

# MATÉRIEL DE CONTACT INDUSTRIEL

# CEE

## HYPRA

UNE GAMME ROBUSTE  
ET DURABLE



## P17 temprá PRO

UNE GAMME  
QUI ASSURE





EN INTÉRIEUR COMME  
EN EXTÉRIEUR, POUR LES  
INSTALLATIONS LIÉES AUX  
CONTRAINTES SPÉCIFIQUES  
D'ÉTANCHÉITÉ DE CHOC OU  
DE TEMPÉRATURE



# INHOUD

P17 Tempra Pro.....	2
Tableau de choix P17 Tempra Pro .....	4
Catalogue P17 Tempra Pro.....	6
Coffrets P17 Tempra .....	9
Hypra.....	14
Tableau de choix Hypra.....	16
Catalogue Hypra.....	20
Caractéristiques techniques et dimensions P17 Tempra Pro .....	22
Caractéristiques techniques et dimensions Hypra .....	30



# MATÉRIEL DE CONTACT INDUSTRIEL CEE

## Indiqué dans tous les milieux



Le matériel de contact industriel CEE assure de multiples bénéfices pour optimiser la mise en œuvre des installations et sécuriser encore plus l'utilisateur. Elle est plus que jamais idéale pour équiper tous les chantiers liés aux contraintes spécifiques d'étanchéité de choc ou de température, en intérieur comme en extérieur : centres commerciaux, hôpitaux, immeubles de bureaux, Agro-alimentaire, industrie, transports, Data centers, marchés, ports, chantiers, ...



○ P17 TEMPRA PRO  
Prise mobile  
IP 66/67

○ HYPRA  
Prise mobile  
IP 44

# P17 TEMPRA PRO,



## assurer la rapidité de mise en œuvre et la sécurité

Parce que la compétitivité est un atout majeur dans l'exécution d'un chantier, la gamme P17 tempra Pro propose une panoplie d'avantages indispensables et intuitifs permettant de simplifier chaque geste, libérer de l'espace de câblage, assurer une bonne connexion rapide des câbles dans les meilleures conditions possibles.



LES PRODUITS  
MOBILES SONT  
LIVRÉS  
ASSEMBLÉS  
ET NON  
VERROUILLÉS



**1** SYSTÈME D'OUVERTURE/FERMETURE RAPIDE

Déverrouillage en appuyant avec un tournevis. Un marquage indique l'emplacement du verrou.

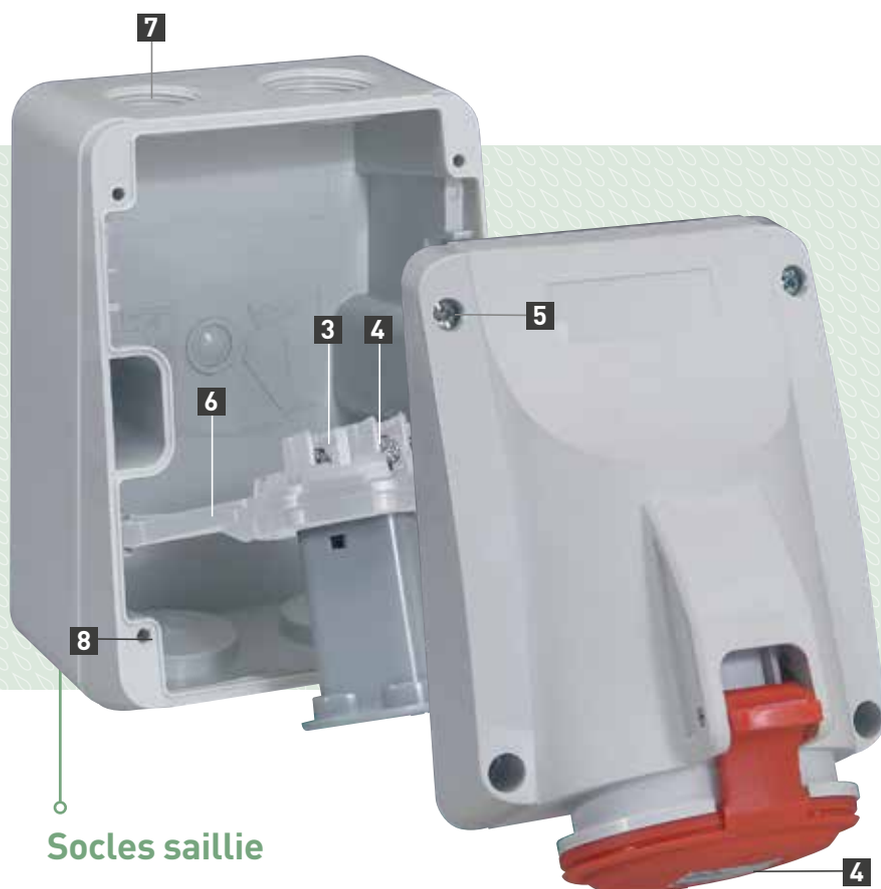


Ouverture en tournant les 2 parties dans le sens opposé.

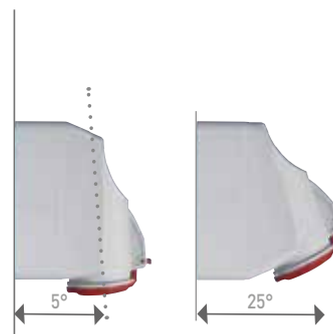


**2** SERRE-CÂBLE

Serre-câble imperdable avec système anti-vibrations permettant un bon maintien du câble dans le temps.



### Socles saillie



### 8 2 POSITIONS DE MONTAGE

Afin de résoudre les contraintes de place, les socles saillie proposent 2 positions différentes de montage (5° ou 25°) qui permettent de s'adapter selon l'espace disponible, sans changer de boîtier.



### 7 ENTRÉES DE CÂBLES

4 entrées de câbles taraudées et operculées en haut et en bas et marquage à l'arrière du boîtier pour presse-étoupes ISO ou conduits.



### 3 DÉNUDAGE DES CÂBLES

Un marquage permet de visualiser rapidement la longueur de câble à dénuder. Possibilité d'utiliser des câbles avec embouts.



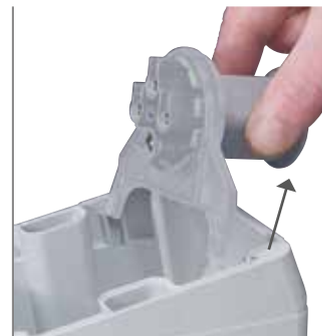
### 4 UNE SEULE VIS PAR BORNE

Une seule vis PZ 2, imperdable, par borne de connexion. Même type de vis pour les 2 calibres 16 et 32 A.



### 5 FIXATION RAPIDE DU COUVERCLE

Vis inox imperdables à tête mixte (pour tournevis cruciforme ou plat) pour une bonne étanchéité et résistance anti-corrosion.



### 6 EXTRACTION AISÉE

Les parties actives du produit peuvent s'extraire du socle pour faciliter le câblage et changer l'angle de la prise.

# P17 Tempra Pro IP 44 - BT 16 et 32 A

## tableau de choix

			FONCTIONS							
			SOCLES SAILLIE	SOCLES DE TABLEAU À ENTRAXES 70 X 70 MM	SOCLES DE TABLEAU À ENCOMBREMENT RÉDUIT	SOCLES DE TABLEAU VERROUILLÉS COMPACTS	PRISES MOBILES	FICHES DROITES	FICHES COUDÉES	SOCLES DE CONNECTEUR
Conforme aux normes CEI 60309-1 et 60309-2 IP 44 selon CEI 60529 IK 09 selon CEI 62262 Matière : polyamide 6 Autoextinguibilité : 850 °C (support des pièces actives) / 650 °C (boîtier plastique)										
LS										
100 à 130 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	2P+A	555151	555181			555101	555121		
		3P+A	555152				555102	555122		
	32 A	2P+A	555251	555281			555211	555231		
200 à 250 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	2P+A	555154	555184	057354	057300 <sup>(1)</sup>	555104	555124	056453	057584 <sup>(2)</sup>
		3P+A	555155	555185			555105	555125		057585 <sup>(2)</sup>
		3P+N+A	555156	555186			555106	555126		057586 <sup>(2)</sup>
	32 A	2P+A	555254	555284	058054		555214	555234	056473	058284 <sup>(2)</sup>
		3P+A	555255	555285			555215	555235		
		3P+N+A	555256	555286			555216	555236		058286 <sup>(2)</sup>
380 à 415 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	2P+A	555157				555107	555127		
		3P+A	555158	555188	057358	057301 <sup>(1)</sup>	555108	555128	056457	057588 <sup>(2)</sup>
		3P+N+A	555159	555189	057359	057302 <sup>(1)</sup>	555109	555129	056458	057589 <sup>(2)</sup>
	32 A	2P+A	555257				555217	555237		
		3P+A	555258	555288	058058		555218	555238	056477	058288 <sup>(2)</sup>
		3P+N+A	555259	555289	058059		555219	555239	056478	058289 <sup>(2)</sup>
480 à 500 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	3P+A	555162	555192			555112	555132		
		3P+N+A	555163	555193			555113	555133		
	32 A	3P+A	555262	555292			555222	555242		
		3P+N+A	555263	555293			555223	555243		

1: Peuvent se fixer uniquement sur les plastrons réf. 057723 (p. xxx) - 2 : Bouchons obturateurs non fournis (p. xxx)

# P17 Tempra Pro IP 66/67 - BT 16, 32, 63 et 125 A

tableau de choix



			FONCTIONS						
			SOCLES SAILLIE	SOCLES DE TABLEAU	SOCLES DE TABLEAU VERROUILLÉS COMPACTS	PRISES MOBILES	FICHES DROITES	FICHES COUDÉES	SOCLES DE CONNECTEUR
<p>Conforme aux normes CEI 60309-1 et 60309-2 IP 44 selon CEI 60529 IK 09 selon CEI 62262 Matière : polyamide 6 Autoextinguibilité : 850 °C (support des pièces actives) / 650 °C (boîtier plastique)</p>									
LS									
100 à 130 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+A	555351	555381		555301	555321		
	32 A	2P+A	555451	555481			555431		
200 à 250 V~ 50/60 Hz	16 A	2P+A	555354	555384	057320 <sup>(1)(2)</sup>	555304	555324	056503	056803
		3P+A	555355	555385		555305	555325		056804
		3P+N+A	555356	555386		555306	555326		
	32 A	2P+A	555454	555484		555414	555434	056523	056823
		3P+A	555455	555485		555415	555435		
		3P+N+A	555456	555486		555416	555436		
	63 A	2P+A	555554	555584		555504	555524		555514
		3P+A	555555	555585		555505	555525		
		3P+N+A	555556	555586		555506	555526		
380 à 415 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+A	555358	555388	057321 <sup>(1)(2)</sup>	555308	555328		056807
		3P+N+A	555359	555389	057322 <sup>(1)(2)</sup>	555309	555329		056808
	32 A	3P+A	555458	555488		555418	555438		056827
		3P+N+A	555459	555489		555419	555439	056528	056828
	63 A	3P+A	555558	555588		555508	555528		555518
		3P+N+A	555559	555589		555509	555529		555519
	125 A	3P+A	555658	555688		555608	555628		555618
		3P+N+A	555659	555689		555609	555629		555619
	480 à 500 V~ 50/60 Hz	16 A	3P+A	555362	555392		555312	555332	
32 A		3P+A	555462	555492		555422	555442		
		3P+N+A	555463				555443		
63 A		3P+A	055348	058727		058717	058707		

1: IP 55 - 2 : Peuvent se fixer uniquement sur les plastrons réf. 057723 (p. xxx)

# P17 Tempra Pro IP 44 - BT 16 et 32 A

socles saillie, fiches, prises mobiles, socles de connecteur et socles de tableau



555258



555184



555188



555108



555128



555214



555234 + 552127



Caractéristiques techniques p. 22 et 23

Réf		Socles saillie	
IP 44		Deux angles possibles (5° ou 25°)	
16 A	32 A	100/130 V~	
555151	555251	2P+T	
555152		3P+T	
		200/250 V~	
555154	555254	2P+T	
555155	555255	3P+T	
555156	555256	3P+N+T	
		380/415 V~	
555157	555257	2P+T	
555158	555258	3P+T	
555159	555259	3P+N+T	

Réf		Socles de tableau avec entraxes unifiés	
IP 44		Peuvent se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés (p. 12) et sur boîtes d'encastrement (page ci-contre)	
16 A	32 A	100/130 V~	
555181	555281	2P+T	
		200/250 V~	
555184	555284	2P+T	
555185	555285	3P+T	
555186	555286	3P+N+T	
		380/415 V~	
555188	555288	3P+T	
555189	555289	3P+N+T	

Réf		Socles de tableau à encombrement réduit	
IP 44		Peuvent se fixer sur plastrons pleins réf. 057715/16 uniquement (p. 12)	
16 A	32 A	200/250 V~	
057354	058054	2P+T	
		380/415 V~	
057358	058058	3P+T	
057359	058059	3P+N+T	

Réf		Socles de tableau verrouillés compacts	
16 A		Dimensions : 125 x 105 mm	
IP 44		Peuvent se fixer sur plastron réf. 057723 uniquement (p. 12)	
IP 44	IP 55	200/250 V~	
057300	057320	2P+T	
		380/415 V~	
057301	057321	3P+T	
057302	057322	3P+N+T	

Ref.		Prises mobiles	
IP 44		Serrage du câble et fermeture sans outil	
		Livrées non verrouillées	
16 A	32 A	100/130 V~	
555101	555211	2P+T	
555102		3P+T	
		200/250 V~	
555104	555214	2P+T	
555105	555215	3P+T	
555106	555216	3P+N+T	
		380/415 V~	
555107	555217	2P+T	
555108	555218	3P+T	
555109	555219	3P+N+T	

Réf.		Fiches droites	
IP 44		Serrage du câble et fermeture sans outil	
		Livrées non verrouillées	
16 A	32 A	100/130 V~	
555121	555231	2P+T	
555122		3P+T	
		200/250 V~	
555124	555234	2P+T	
555125	555235	3P+T	
555126	555236	3P+N+T	
		380/415 V~	
555127	555237	2P+T	
555128	555238	3P+T	
555129	555239	3P+N+T	

Réf.		Fiches inverseurs de phase	
IP 44		Fiches droites permettant de changer le sens de rotation d'un moteur électrique triphasé	
16 A	32 A	380/415 V~	
057440	058140	3P+T	
057441	058141	3P+N+T	

Réf.		Socles de connecteurs	
IP 44			
16 A	32 A	100/130 V~	
057581	058281	2P+T	
		200/250 V~	
057584	058284	2P+T	
057585		3P+T	
057586	058286	3P+N+T	
		380/415 V~	
057588	058288	3P+T	
057589	058289	3P+N+T	

Réf.		Bouchons obturateurs	
Rubber		Pour fiches et socles de connecteurs :	
052125		2P+T - 16 A	
052126		3P+T - 16 A	
052127		3P+N+T - 16 A / 2P+T et 3P+T - 32 A	
052799		3P+N+T - 32 A	



555458



555328



555434



555414



555559



555589



555529



555509

**Caractéristiques techniques p. 25 et 26**

Ref.		<b>Socles saillie</b>	
Deux angles possibles (5° ou 25°)			
16 A	32 A		200/250 V~
555354	555454	2P+T	
555355	555455	3P+T	
555356	555456	3P+N+T	
380/415 V~			
555358	555458	3P+T	
555359	555459	3P+N+T	

Ref.		<b>Socles de tableau</b>	
Peuvent se fixer sur les plastrons pleins ou pré-perçés (p. 12)			
16 A	32 A		200/250 V~
555384	555484	2P+T	
555385	555485	3P+T	
555386	555486	3P+N+T	
380/415 V~			
555388	555488	3P+T	
555389	555489	3P+N+T	

Ref.		<b>Prises mobiles</b>	
Livrées non verrouillées			
16 A	32 A		200/250 V~
555304	555414	2P+T	
555305	555415	3P+T	
555306	555416	3P+N+T	
380/415 V~			
555308	555418	3P+T	
555309	555419	3P+N+T	

Ref.		<b>Fiches droites</b>	
Livrées non verrouillées			
16 A	32 A		200/250 V~
555324	555434	2P+T	
555325	555435	3P+T	
555326	555436	3P+N+T	
380/415 V~			
555328	555438	3P+T	
555329	555439	3P+N+T	

Ref.		<b>Socles de connecteurs</b>	
200/250 V~			
16 A	32 A	2P+T	
056803	056823	3P+T	
380/415 V~			
056807	056827	3P+T	
056808	056828	3P+N+T	

**Caractéristiques techniques p. 26 et 27**

Ref.		<b>Socles saillie</b>	
63 A	125 A		200/250 V~
555554		2P+T	
555555		3P+T	
555556		3P+N+T	
380/415 V~			
555558	555658	3P+T	
555559	555659	3P+N+T	

Ref.		<b>Socles de tableau</b>	
Kunnen bevestigd worden op frontplaten réf. 057717/19 (p. 12)			
63 A	125 A		200/250 V~
555584		2P+T	
555585		3P+T	
555586		3P+N+T	
380/415 V~			
555588	555688	3P+T	
555589	555689	3P+N+T	

Ref.		<b>Prises mobiles</b>	
Livrées non verrouillées			
63 A	125 A		200/250 V~
555504		2P+T	
555505		3P+T	
555506		3P+N+T	
380/415 V~			
555508	555608	3P+T	
555509	555609	3P+N+T	

Ref.		<b>Fiches droites</b>	
Livrées non verrouillées			
63 A	125 A		200/250 V~
555524		2P+T	
555525		3P+T	
555526		3P+N+T	
380/415 V~			
555528	555628	3P+T	
555529	555629	3P+N+T	

Ref.		<b>Socles de connecteurs</b>	
200/250 V~			
63 A	125 A	2P+T	
555514			
380/415 V~			
555518	555618	3P+T	
555519	555619	3P+N+T	

## P17 Tempra - brochage domestique 16 A - 250 V $\sim$

## P17 Tempra IP 44 - TBT 16 et 32 A



057674



057671



057722



055206



055221



052100



055245

### Caractéristiques techniques p. 23

Réf.	Socles de tableau
	Socles à brochage domestique à éclips IP 54 volet fermé - IP 44 en connexion IK 09 selon CEI 62262 et EN 62262 2P+T 250 V $\sim$ Matière : plastique Autoextinguibilité : 850 °C
	<b>Socles de tableau compacts</b> Peuvent se fixer sur plastrons pleins réf. 057715/16 uniquement (p. 12)
16 A 057667 057673 057674	2P+T - bleu 2P+T - noir 2P+T - blanc
	<b>Socles de tableau</b> Peuvent se fixer sur plastrons pleins ou pré- percés, sur coffrets à composer (p. 12), boîtes d'encastrement réf. 057721/22 et coffrets de chantier P17 (p. 11)
16 A 057671 057672	Munis d'un joint plat 2P+T - bleu 2P+T - bleu standard allemand (schuko)
	<b>Adaptateurs</b>
052100 052103	16 A - 250 V $\sim$ Permet la connexion d'une fiche à usage domestique 2P+T 16 A 250 V $\sim$ sur un socle CEI 2P+T 16 A 200/250 V $\sim$ Prise domestique sans volet Prise domestique avec volet
	<b>Boîtes d'encastrement pour maçonnerie</b>
057721	IP 55 Permettent l'installation de socles de tableau à entraxes unifiés (IP 44 ou IP 66/67) Boîtes d'encastrement avec plastrons Pour 2 socles de tableau avec entraxes de fixation unifiés 70 x 70 mm - 16 A
057722	Pour 1 socle de tableau avec entraxes de fixation unifiés 70 x 70 mm - 16 ou 32 A (32 A à fixer horizontalement)

### Caractéristiques techniques p. 24

Réf.	Socles saillie
16 A   32 A 055206   055256	20/25 V $\sim$ 2P
	<b>Socles de tableau</b>
16 A   32 A 055245   055295	20/25 V $\sim$ 2P
	<b>Fiches droites</b>
16 A   32 A 055221   055271	20/25 V $\sim$ 2P
	<b>Prises mobiles</b>
16 A   32 A 055231   055281	20/25 V $\sim$ 2P
	<b>Socles de connecteur</b>
16 A   32 A 055241   055291	20/25 V $\sim$ 2P

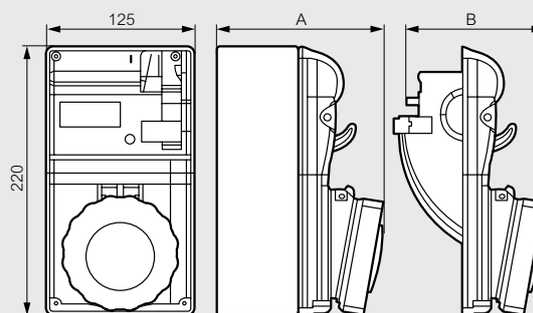
# Coffrets de prise et prises P 17 Tempra BT 16 à 63 A

prises avec verrouillage mécanique

16-32 A			sans rail		avec rail Din vide	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 44, IP 55, IP 66 selon IEC 60529 et EN 60529</li> <li>• IK 08 selon IEC 62262</li> <li>• Conformes à la norme IEC 60439-1</li> <li>• Livrés sans presse-étoupes</li> <li>• Auto-extinguibles: 650 °C</li> </ul>			125 x 220 mm		125 x 280 mm	
			IP 44	IP 55	IP 44	IP 66
		Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	
200 à 250 V ~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	056601	056621	056641	056661
	32 A	2P+T	056609	056629	056649	056669
380 à 415 V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	056605	056625	056645	056665
		3P+N+T	056606	056626	056646	056666
	32 A	3P+T	056613	056633	056653	056673
		3P+N+T	056614	056634	056654	056674
63 A			sans rail		avec rail Din vide	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 66 selon IEC 60529 et EN 60529</li> <li>• IK 08 selon IEC 62262</li> <li>• Conformes à la norme IEC 60439-1</li> <li>• Livrés sans presse-étoupes</li> <li>• Auto-extinguibles: 650 °C</li> </ul>			IP 66		IP 66	
			Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
380 à 415 V ~ 50/60 Hz	63 A	3P+T	057298		058918	
		3P+N+T	058910		057299	
			IP 44	IP 55		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 44 et IP 55 selon IEC 60529 et EN 60529</li> <li>• Conformes à la norme IEC 60439-1</li> <li>• Pour utilisation sur les coffrets de prise P17 à composer (p. 412)</li> </ul>						
		Socles de tableau Compact à verrouillage	Socles de tableau Compact à verrouillage		Plaque de montage	
200 à 250 V ~ 50/60 Hz	16 A	2P+T	057300	057320	057723	
380 à 415 V ~ 50/60 Hz	16 A	3P+T	057301	057321	057723	
		3P+N+T	057302	057322		

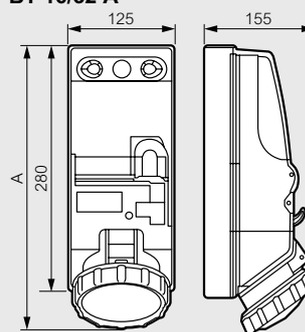
## ■ Dimensions

### Sans rail BT 16/32 A



	IP 44 Réf.	Dimensions (mm)		IP 55 Réf.	Dimensions (mm)		
		A	B		A	B	
BT 16 A	2P+T	056601	127	122	056621	133	128
	3P+T	056605	129	124	056625	134	129
	3P+N+T	056606	130	125	056626	135	130
BT 32 A	2P+T	056609	138	133	056629	143	138
	3P+T	056613	138	133	056633	143	138
	3P+N+T	056614	139	134	056634	144	139

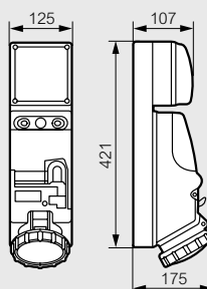
### Avec rail Din vide BT 16/32 A



	A	
	IP 44	IP 66
BT 16 A	290	300
BT 32 A	295	310

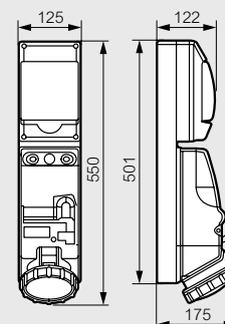
### BT 63 A

Réf. 057298 et 058910



### BT 63 A

Réf. 058918 et 057299





# Prêts à alimenter vos chantiers



- 3 typologies de coffrets :
  - coffrets corps de métier
  - coffrets d'étages
  - coffrets de distribution (sur demande)
- Permettent l'alimentation provisoire de 16 à 63 A sur chantier ou événementiel
- Fixation directe sur mur sans ouverture du coffret, même équipé de son support

**SUR DEMANDE**



## Coffrets de chantier P 17 coffrets corps de métier



Dimensions p. 29

Conformes à la norme IEC 60439-4  
Permettent l'alimentation électrique provisoire sur chantiers ou pour de l'événementiel

Réf.	Coffrets corps de métier
058942	<p>Coffrets mobiles, avec poignée intégrée (passage de chaîne antivol possible), permettant l'alimentation d'outils électroportatifs IP 44 - enveloppe IK 10 Matière : corps ABS - fenêtre polycarbonate Température d'utilisation : -25° C à +40° C Fixation murale et accrochage aisé sans ouverture préalable (fixation par l'extérieur du coffret) Montage sur poteau avec kit réf. 036446/47/48/49 (sur demande) Fenêtre remplaçable (pièce détachée sur demande) Entrée de câble supplémentaire avec pré-marquage sur le dessous M20 Encoches bilatérales pour enroulement de cordon possibilité de bloquer le cordon pour le transport 16 A - 250 V~ Puissance maxi 3,68 kW Dimensions (H x l) : 506,5 x 181,5 mm</p> <p><b>Équipé de 5 prises</b> Composition : • 5 prises à brochage domestique 16 A • 1 bouton coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) • protection par disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA</p> <p>Avec cordon, longueur 3 m Équipé d'une fiche à brochage domestique Avec PE IP 68 M20 Poids : 2,9 kg</p>
058940	<p><b>Équipés de 6 prises</b> Composition : • 6 prises à brochage domestique 16 A • protection par disjoncteur différentiel bipolaire 30 mA</p> <p>Avec cordon, longueur 3 m Équipé d'une fiche à brochage domestique Avec PE IP 68 M20 Poids : 2,9 kg</p>
058941	<p>Sans cordon A équiper avec un PE max. M20 Poids : 2,7 kg</p>
058943	<p><b>A équiper</b> Coffret équipé d'un plastron recevant jusqu'à 3 socles 16 A maxi. : • socles de tableau P 17 à brochage domestique • socles de tableau P 17 IEC 16 A BT à entraxes unifiés à fixer horizontalement • plaque avec bouton Osmoz arrêt d'urgence réf. 057740 ou coupure d'urgence réf. 057745 Livré avec 2 plaques d'obturation</p> <p>Équipé de : • bornier IP 2X pour raccordement du conducteur de protection • un rail recevant jusqu'à 6 modules DIN 17,5 mm</p>

# Coffrets de chantier P 17

## coffrets d'étages



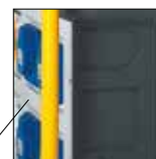
058953 avec châssis 057743



058953 fixé au mur avec châssis 057743



058952



Prémarquage pour PE et socle de prise



058957

### Dimensions p. 29

Conformes à la norme IEC 60439-4

Permettent l'alimentation électrique provisoire sur chantiers ou pour de l'évènementiel

Réf.	Coffrets d'étages	Réf.	Coffrets d'étages (suite)
058953	<p>Coffrets mobiles et polyvalents avec poignée intégrée permettant l'alimentation provisoire de tous types d'équipement sur chantiers, foires... IP 44 - enveloppe IK 09 Matière : corps ABS - fenêtre polycarbonate Température d'utilisation : -25° C à +40° C Fixation murale et accrochage aisé sans ouverture préalable (fixation par l'extérieur du coffret) ou sur châssis réf. 057743 Montage sur poteau avec réf. 036446/47/48/49 (sur demande) Fenêtre remplaçable (pièce détachée sur demande) Pré-marquage pour ajout possible de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 entrées de câbles (max. M32) sur le dessus et 1 de chaque côté du coffret</li> <li>• 1 prise P 17 à brochage domestique supplémentaire sur chaque côté du coffret</li> </ul> <p>Encoches bilatérales pour enroulement du câble (non fourni), enroulement possible autour du châssis Possibilité d'ajouter un cadenas réf. 406313 pour verrouillage de la fenêtre Dimensions (H x l) : 479,6 x 431 mm</p> <p><b>Equipés de 5 prises</b> 40 A - 400 V~ Puissance maxi 27 kVA Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et voyant de présence tension Bornier de raccordement pour repiquage Livrés avec PE M32</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 prises à brochage domestique</li> <li>• 1 prise 32 A - 3P+T - 380/415 V~</li> <li>• 1 interrupteur différentiel en tête 4P - 63 A - 30 mA</li> <li>• 2 disjoncteurs 2P - 16 A - lcc 10 kA</li> <li>• 1 disjoncteur 3P - 32 A - lcc 10 kA</li> </ul>	<p><b>Equipés de 7 prises</b> Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et voyant de présence tension Bornier de raccordement pour repiquage Livrés avec PE M32</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 prises à brochage domestique</li> <li>• 1 prise 3P+N+T - 16 A - 380/415 V~</li> <li>• 1 interrupteur différentiel en tête 4P - 40 A - 30 mA</li> <li>• 3 disjoncteurs 2P - 16 A - lcc 10 kA</li> <li>• 1 disjoncteur 4P - 16 A - lcc 10 kA</li> </ul> <p>32 A - 400 V~ Puissance maxi 22 kVA</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 prises à brochage domestique</li> <li>• 1 prise 3P+N+T - 32 A - 380/415 V~</li> <li>• 1 interrupteur différentiel en tête 4P - 63 A - 30 mA</li> <li>• 3 disjoncteurs 2P - 16 A - lcc 10 kA</li> <li>• 1 disjoncteur 4P - 32 A - lcc 10 kA</li> </ul> <p>40 A - 400 V~ Puissance maxi 27 kVA</p> <p><b>A équiper</b> 40 A - 400 V~ maxi Coffret équipé d'un plastron recevant jusqu'à 6 socles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• socles de tableau P 17 à brochage domestique</li> <li>• socles de tableau P 17 IEC 16/32 A BT à entraxes unifiés</li> <li>• 1 adaptateur réf. 053948 pouvant recevoir les modules Mosaic (hors saillie particulière)</li> </ul> <p>Livré avec 3 plaques obturatrices Equipé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bornier IP 2X pour raccordement du conducteur de protection</li> <li>• un rail recevant jusqu'à 20 modules DIN 17,5 mm</li> <li>• 9 obturateurs modulaires</li> </ul>	
058954	<p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 prises à brochage domestique</li> <li>• 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~</li> <li>• 1 interrupteur différentiel en tête 4P - 63 A - 30 mA</li> <li>• 2 disjoncteurs 2P - 16 A - lcc 10 kA</li> <li>• 1 disjoncteur 3P+N - 32 A - lcc 10 kA</li> </ul> <p><b>Equipé de 6 prises</b> 16 A - 400 V~ Puissance maxi 11 kVA Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et voyant de présence tension Bornier de raccordement pour repiquage Livrés avec PE M32</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 prises à brochage domestique</li> <li>• 1 plaque d'obturation pour ajout d'une prise</li> <li>• 1 interrupteur différentiel en tête 4P - 40 A - 30 mA</li> <li>• 3 disjoncteurs 2P - 16 A - lcc 10 kA</li> </ul>	<p><b>Châssis pliable</b> Reçoit les coffrets d'étages Fixation du coffret sur le châssis sans ouverture du coffret Fixation murale ou au sol du coffret équipé de son châssis Facilite le transport et le stockage</p>	
058950	<p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 prises à brochage domestique</li> <li>• 1 plaque d'obturation pour ajout d'une prise</li> <li>• 1 interrupteur différentiel en tête 4P - 40 A - 30 mA</li> <li>• 3 disjoncteurs 2P - 16 A - lcc 10 kA</li> </ul>	<p>057743</p>	



Consultez notre offre de coffrets pré-étudiés  
[www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)



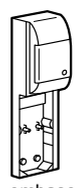
# Coffrets P17 Tempra à composer

- IK08 selon CEI 62262
- Autoextinguibilité : 650 °C
- Maxi. IP 66



Dimensions des bases et plastrons  
p. 28

## Exemple de composition d'un coffret



embase

+



disjoncteurs, interrupteurs différentiels

+



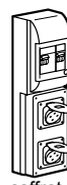
plastron

+



socles

=



coffret

## COFFRETS À COMPOSER HAUTEUR 220 MM À 441 MM

### EMBASSES POUR PLASTRONS DE 220 x 125 MM - MAX IP 66

Boîtier	Embase jusqu'à 2 socles 16 A	Embase jusqu'à 4 socles 16 A	Embase jusqu'à 6 socles 16 A
220 x 125 mm <sup>(4)</sup>	371 x 125 mm <sup>(4)</sup> Rail 5 modules 17,5 mm	441 x 265 mm <sup>(4)</sup> Rail 12 modules 17,5 mm	441 x 405 mm <sup>(4)</sup> Rail 18 modules 17,5 mm
Emb	Emb	Emb	Emb
Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
2	1	1	1
057710	058938	057705	057706

### PLASTRONS 220 x 125 MM

1 socle de 16 ou 32 A	2 socles 16 A	1 socle 63 A	Plastron plein
Emb	Emb	Emb	Emb
Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
5	5	2	5
057712	057713 <sup>(1)</sup>	057717	057715

## COFFRETS À COMPOSER HAUTEUR 280 MM À 501 MM

### EMBASSES POUR PLASTRONS 280 x 125 MM - MAX IP 66

Boîtier	Embase jusqu'à 3 socles 16 A	Embase jusqu'à 6 socles 16 A	Embase jusqu'à 9 socles 16 A
280 x 125 mm <sup>(4)</sup>	421 x 125 mm <sup>(4)</sup> Rail 5 modules 17,5 mm	501 x 265 mm <sup>(4)</sup> Rail 12 modules 17,5 mm	501 x 405 mm <sup>(4)</sup> Rail 18 modules 17,5 mm
Emb	Emb	Emb	Emb
Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
3	1	1	1
057711	057720	057703	057704

### PLASTRONS 280 x 125 MM

2 socles de 16 ou 32 A	2 socles de tableau verrouillés 16 A (p. 9)	1 socle 16 ou 32 A et 1 socle 63 A	3 socles 16 A <sup>(2)</sup>	Plastron plein
Emb	Emb	Emb	Emb	Emb
Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
1	1	1	1	1
057718 <sup>(1)</sup>	057723	057719 <sup>(1)</sup>	057714 <sup>(1)</sup>	057716

1: livré avec obturateur - 2: A fixer horizontalement à l'exception des socles 16 A à brochage domestique, devant être fixés verticalement (IP 44 - raccordé) - 3: IP 54 volet fermé - IP 44 en connexion  
4: Dimensions extérieures : H x L - 5: socle de tableau verrouillé compact - 6: IP 55 - socle de tableau verrouillé compact



Réf. 057704 avec bouton d'arrêt d'urgence, socle de connecteur et socles de tableau verrouillés



réf. 057720 avec socles de tableau verrouillés

### SOCLES DE TABLEAU

TBT (p. 8)			IP 44		
20/25 V~	16 A	2P	055245		
	32 A	2P	055295		
Brochage domestique (p. 8)			IP 54 <sup>(3)</sup>		
250 V	16 A	2P+T	057671/72		
BT (p. 6 à 7)			IP 44	IP 66-67	
100/130 V~	16 A	2P+T	555181	-	
	16 A	2P+T	555184	555384	
200/250 V~	32 A	2P+T	555284	555484	
	63 A	2P+T	-	058720	
380/415 V~	16 A	3P+T	555188	555388	
		3P+N+T	555189	555389	
	32 A	3P+T	555288	555488	
		3P+N+T	555289	555489	
	63 A	3P+T	-	058724	
		3P+N+T	-	058725	

### Combinaisons possibles avec embases pour plastrons 220 x 125 mm

Réf.	Nombre de socles	Intensité			Nombre de plastrons		
		16 A	16 A ou 32 A	63 A	057712	057713	057717
<b>Avec boîtier ou embase</b>							
057710 ou 058938	1 socle	-	1	-	1	-	-
	2 socles	-	-	1	-	-	1
057705	2 socles	-	2	-	2	-	-
		-	1	1	1	-	1
	3 socles	-	-	2	-	-	2
		3	-	-	1	1	-
		2	1	-	1	1	-
		2	-	1	-	1	1
057706	4 socles	4	-	-	-	2	-
		-	3	-	3	-	-
	3 socles	-	-	3	-	-	3
		-	1	2	1	-	2
	4 socles	-	2	1	1	1	1
		2	2	-	2	1	-
2		-	2	-	1	2	
4		1	-	1	2	-	
5 socles	4	-	1	-	2	1	
	4	-	-	-	-	3	
6 socles	6	-	-	-	-	-	

### SOCLES DE TABLEAU

TBT (p. 8)			IP 44		
20/25 V~	16 A	2P	055245		
	32 A	2P	055295		
Brochage domestique (p. 8)			IP 54 <sup>(3)</sup>		
250 V	16 A	2P+T	057671/72		
BT (p. 6 à 7)			IP 44	IP 66-67	
100/130 V~	16 A	2P+T	555181	-	
	16 A	2P+T	555184	555384	
200/250 V~	32 A	2P+T	555284	555484	
	63 A	2P+T	-	058720	
380/415 V~	16 A	3P+T	555188	555388	
		3P+N+T	057301 <sup>(5)</sup>	057321 <sup>(6)</sup>	
	32 A	3P+N+T	555189	555389	
		3P+N+T	057302 <sup>(5)</sup>	057322 <sup>(6)</sup>	
	63 A	3P+T	555288	555488	
		3P+N+T	555289	555489	
63 A	3P+T	-	058724		
	3P+N+T	-	058725		

### Combinaisons possibles avec embases pour plastrons 280 x 125 mm

Réf.	Nombre de socles	Intensité			Nombre de plastrons			
		16 A	16 A ou 32 A	63 A	057718	057723	057719	057714
<b>Avec boîtier ou embase</b>								
057711 ou 057720	2 socles	-	2	-	1	-	-	-
	2 socles de tableau verrouillés	-	1	1	-	-	1	-
	3 socles	3	-	-	-	-	-	1
057703	4 socles	-	4	-	2	-	-	-
		-	2	2	-	-	2	-
	4 socles de tableau verrouillés	-	3	1	1	-	1	-
		-	-	-	-	2	-	-
		3	1	1	-	-	1	1
		3	2	-	1	-	-	1
057704	6 socles	6	-	-	3	-	-	2
		-	6	-	3	-	-	3
	6 socles de tableau verrouillés	-	5	1	2	-	1	-
		-	4	2	1	-	2	-
	7 socles	3	2	2	-	-	2	1
		3	4	-	2	-	-	1
8 socles	3	3	1	1	-	1	1	
	6	1	1	-	-	1	2	
9 socles	6	2	-	1	-	-	2	
	9	-	-	-	-	-	3	

# Hypra

## Qualité et robustesse pour les environnements les plus difficiles

### LE CHOIX DES MATIÈRES

Plastique, métal ou  
caoutchouc;  
à chaque situation,  
le bon matériaux



Les prises et coffrets Hypra s'adaptent par leur conception à toutes les configurations. Elles assurent la longévité et la robustesse de vos installations dans les conditions les plus extrêmes



### DES AVANTAGES À TOUS LES NIVEAUX

Les atouts Hypra qui font la différence :

1. Des vis inox imperdables, des broches et alvéoles en laiton nickelé
2. L'étanchéité garantie par un presse-étoupe intérieur
3. La sécurité à l'arrachement assurée par le serrage puissant et uniforme de deux demi-colliers sur toute la périphérie du câble

## LA SÉCURITÉ PRISINTER

Pour une sécurité d'emploi maximale, Legrand propose la prise interrupteur Hypra

- continuité de terre y compris hors connexion
- coupure en charge des moteurs lancés : pouvoir de coupure AC3 selon la norme EN CEI 60947-1-3

1. Alimentation uniquement lorsque la fiche est verrouillée
2. Déconnexion de la fiche possible seulement après coupure de l'alimentation

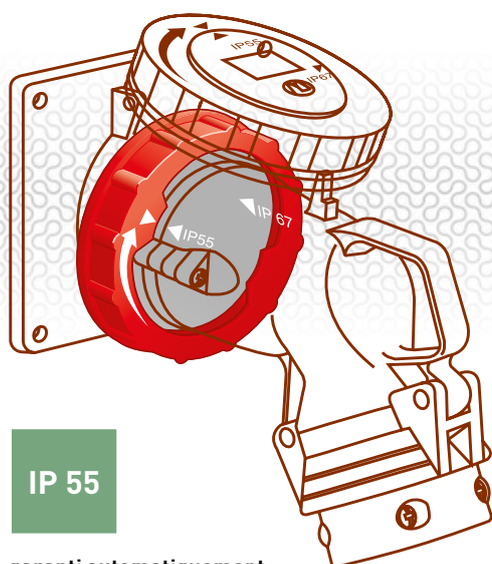


## UNE SÉCURITÉ TOTALE

Sans connexion. L'IP 55 est automatiquement garanti par la fermeture du volet. L'IP 66/67 est atteinte en tournant la bague

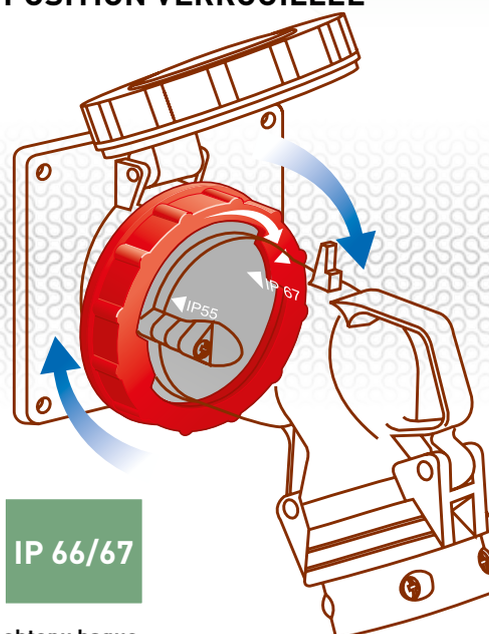
La nouvelle gamme Hypra IP 66/67-55 garantit un IP 55 automatique, bague non verrouillée, pour les ambiances les plus contraignantes : humides et agressives (sites agroalimentaires). Il existe également une version à brochage domestique.

### MARQUAGE : POSITION OUVERTE



garanti automatiquement volet rabattu en connexion

### MARQUAGE : POSITION VERROUILLÉE



obtenu bague verrouillée

# Hypra<sup>®</sup> IP 44 et IP 44/55 Prisinter

BT 16 à 63 A, TBT 16 et 32 A et brochage domestique

## FONCTIONS FEMELLES

Prisinters tableau et boîtiers à associer pour réalisation de Prisinters saillie

Socles de tableau et boîtiers à associer pour réalisation de socles saillie

Socles saillie simple



Caractéristiques techniques p. 30 et 31 et sur [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Métal

Plastique

Métal

Plastique

Métal

Plastique

BT - Type CEE

Prisinter tableau

Boîtier simple

Prisinter tableau

Boîtier simple

Boîtier passage

Socle tableau

Boîtier simple

Socle tableau

Boîtier simple

Boîtier passage

200 à 250 V <sub>~</sub> 50 et 60 Hz	16 A	2P+T	052012	052059	052002	052049	-	052032	052039	052022	052029	052089	-	-
		3P+T	-	-	052003	052049	-	052033	052239	052023	052229	052289	-	-
	32 A	2P+T	-	-	052702	052949	-	052732	052939	-	-	-	-	-
		3P+T	052713	052259	052703	052949	-	052733	052939	-	-	-	-	-
		3P+N+T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 A	2P+T	053812	053809	053601	053749	053703	-	-	053622	-	053889	-	053722
3P+T		-	-	053602	053749	053703	-	-	053623	-	053889	-	-	
380 à 415 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	2P+T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3P+T	052213	052059	052203	052049	-	052233	052239	052223	052229	052289	-	-
		3P+N+T	052214	052959	052204	052249	-	052234	052239	052224	052229	052289	-	-
	32 A	2P+T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3P+T	052913	052259	052903	052949	-	052933	052939	-	-	-	-	-
		3P+N+T	052914	052259	052904	052949	-	052934	052939	-	-	-	-	-
63 A	3P+T	053800	053809	053603	053749	053703	053833	-	053823	-	053889	053733	053723	
	3P+N+T	053801	053809	053604	053749	053703	053834	-	053824	-	053889	053734	053724	
480 à 500 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	3P+T	-	-	-	-	-	-	052320	052229	052289	-	-	
	32 A	3P+T	-	-	-	-	-	-	052359	052940	052940	-	-	

TBT - Type CEE

20 à 25 V <sub>~</sub> 50 et 60 Hz	16 A	2P	-	-	-	-	-	-	052401	052419	-	-	-
	32 A	2P	-	-	-	-	-	-	052501	052419	-	-	-
20 à 50 V <sub>~</sub>	16 A	2P	-	-	-	-	-	-	052405	052419	-	-	-

Brochage domestique



250 V <sub>~</sub>	16 A	2P+T	-	-	-	-	-	-	053903	053910	-	-	-
--------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	--------	--------	---	---	---

														FONCTIONS MALES			
Socles de tableau à entraxes unifiés et boîtiers à associer pour réalisation de socles saillie				Prises mobiles		Fiches droites			Fiches coudées			Socles de connecteur tableau et boîtiers à associer pour réalisation de socles saillie					
Plastique				Plastique	Caoutchouc	Métal	Plastique	Caoutchouc	Métal	Plastique	Caoutchouc	Métal		Plastique			
Socle tableau	Boîtier simple	Boîtier passage	Socle de connecteur									Boîtier	Socle de connecteur	Boîtier			
-	-	-	052082	052092	052142	052042	052052	052072	052062	052152	052162	052069	052172	052079			
-	-	-	052083	052093	-	052043	052053	-	052063	-	-	-	052073	052279			
052718	052940	052990	052782	052792	-	052742	052752	052772	052762	-	052862	052969	052872	052979			
052719	052940	052990	052783	052793	-	052743	052753	-	052763	-	-	-	052773	052979			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	053682	053692	-	053642	053652	053672	-	-	-	-	053772	053879			
-	-	-	053683	-	-	053643	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	052283	052293	052143	052243	052253	052273	052263	052153	052163	052269	052173	052279			
-	-	-	052284	052294	052144	052244	052254	052274	052264	052154	052164	052269	052174	052279			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
052919	052940	052990	052983	052993	052843	052943	052953	052973	052963	052853	052863	052969	052873	052979			
052920	052940	052990	052984	052994	052844	052944	052954	052974	052964	052854	052864	052969	052874	052979			
-	-	-	053883	053893	-	053843	053853	053873	-	053863	-	-	053773	053879			
-	-	-	053884	053894	-	053844	053854	053874	-	053864	-	-	053774	053879			
-	-	-	052322	-	-	052321	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	052362	-	-	052361	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	052461	052481	-	052421	-	-	-	052441	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	052521	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	052485	-	052425	-	-	-	052445	-	-	-	-			
-	-	-	053938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

# Hypra<sup>®</sup> IP 66/67-55 plastique

BT 16 à 125 A et brochage domestique 16 A

## FONCTIONS FEMELLES

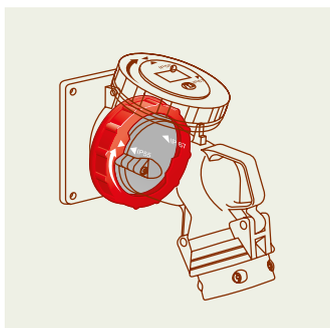
Caractéristiques techniques p. 30 et 31 et sur [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)



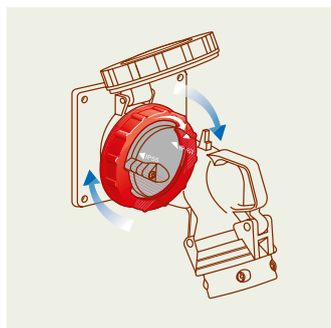
BT - Type CEE

			Socles de tableau et boîtiers à associer pour réalisation de socles saillie			Socles saillie simple	Socles de tableau à entraxes unifiés et boîtiers à associer pour réalisation de socles saillie			Prises mobiles	Fiches droites	
			Socle tableau	Boîtier simple	Boîtier passage		Socle tableau	Boîtier simple	Boîtier passage			
200 à 250 V <sub>~</sub> 50 et 60 Hz	16 A	2P+T	051126	052029	052089	-	051146	-	-	051176	051156	
		3P+T	051127	052229	052289	-	051147	-	-	051177	051157	
	32 A	2P+T	-	-	-	-	053046	052940	052990	053076	053056	
		3P+T	-	-	-	-	053047	052940	052990	053077	053057	
	63 A	2P+T	059326	-	053889	059336	-	-	-	059386	059346	
		3P+T	-	-	-	059337	-	-	-	-	059347	
380 à 415 V <sub>~</sub> 50/60 Hz	16 A	3P+T	051130	052229	052289	-	051150	-	-	051180	051160	
		3P+N+T	051131	052229	052289	-	051151	-	-	051181	051161	
	32 A	3P+T	-	-	-	-	053050	052940	052990	053080	053060	
		3P+N+T	-	-	-	-	053051	052940	052990	053081	053061	
	63 A	3P+T	059427	-	053889	059437	-	-	-	059487	059447	
		3P+N+T	059428	-	053889	059438	-	-	-	059488	059448	
	125 A	3P+T	059512	-	-	059502	-	-	-	059532	059522	
		3P+N+T	059513	-	-	059503	-	-	-	059533	059523	
440 V <sub>~</sub> Terre à 3H (pour conteneur frigorifique)	32 A	3P+T	-	-	-	-	052926	052940	052990	052986	052946	
Brochage domestique												
250 V <sub>~</sub>	16 A	2P+T	053911	053910	-	-	-	-	-	053937	053932	

Gamme complète de 16 A à 125 A avec IP 55 minimum garanti



IP 55 en connexion garanti automatiquement volet rabattu sur la fiche (avec un couple de produits IP 66/67-55)



IP 66/67 obtenu bague verrouillée



IP 55 hors connexion assuré automatiquement après clipsage du volet, IP 66/67 obtenu bague verrouillée

## Sur mesure prises industrielles Hypra<sup>®</sup>

### FONCTIONS MALES

Fiches coudées	Socles de connecteurs droits et boîtiers à associer pour réalisation de socles de connecteur saillie		Socles de connecteurs	
	Socle de connecteur	Boîtier	Tableau ou saillie	Saillie incliné
				
051106	-	-	051186	-
-	-	-	-	-
053006	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	059376	053889	-	-
-	-	-	-	-
051110	-	-	051190	-
051111	-	-	051191	-
053010	-	-	053090	-
053011	-	-	053091	-
-	059477	053889	-	-
-	059478	053889	-	-
-	059542	-	-	059544
-	059543	-	-	059545
-	-	-	052936	-
053933	-	-	-	-

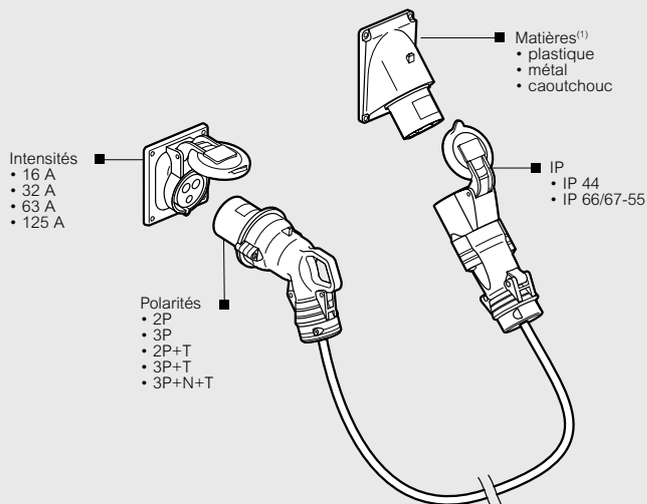
### ■ Spécification et type

Tensions spécifiques

- TBT - IP 44
  - 20/25 V $\sim$
  - 40/50 V $\sim$
- BT - IP 44 et IP 66/67-55
  - 100/130 V $\sim$
  - 200/250 V $\sim$
  - 380/415 V $\sim$  et 440/460 V $\sim$
  - 480/500 V $\sim$
  - > 50/500 V $\sim$
  - 600/690 V $\sim$  (hors Prisinter)

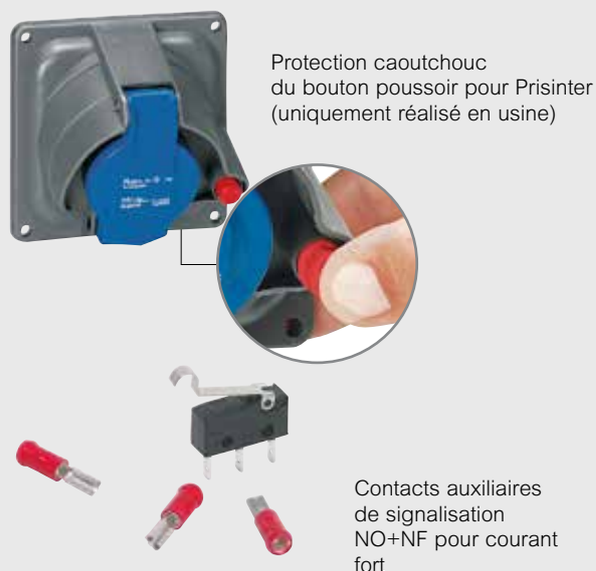
Fréquences

- 50/60 Hz
- 60 Hz
- 100/300 Hz
- 300/500 Hz



(1) IP 66/67-55 et IP 66/67 disponibles en matière plastique uniquement

### ■ Option



Catalogue des solutions sur mesure  
[www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)  
Veuillez nous consulter



Dimensions voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Matière plastique  
 Munis d'éclips  
 Accès direct aux vis par l'arrière  
 Raccordement maxi par borne :  
 - socles de tableau : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide  
 - fiches et prises mobiles : 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> souple  
 IP 44 : contacts en laiton, visserie acier zingué  
 IP 66/67-55 : contacts en laiton nickelé, visserie inox  
 IK09

Réf.	Socles de tableau
053903	Entraxes de fixation identiques à l'ancienne référence Martin Lunel 16 A - 2P+T - plastique <b>IP 44</b> 250 V~ 2P+T
053911	Permettent l'obtention en et hors connexion, de l'IP 55 volet rabattu et de l'IP 66/67 par verrouillage de la bague 250 V~ 2P+T

Réf.	Fiche coudée
053933	<b>IP 66/67-55</b> Amarrage du câble Ø 6 à 13 mm 250 V~ 2P+T

Réf.	Fiche droite
053932	<b>IP 66/67-55</b> Amarrage du câble Ø 6 à 13 mm 250 V~ 2P+T

Réf.	Prises mobiles
053938	<b>IP 44</b> 250 V~ 2P+T
053937	<b>IP 66/67-55</b> Amarrage du câble Ø 6 à 13 mm 250 V~ 2P+T

Réf.	Accessoire
053910	<b>Boîtier saillie</b> Entraxes de fixation identiques à l'ancienne référence Martin Lunel 16 A - 2P+T - plastique 2 entrées pour presse-étoupe M 20

Matière plastique  
 Brochage CEI 60309-2 - 3P+T - 32 A  
 Terre à 3 heures - 440 V± 50/60 Hz  
 IP 66/67 : contacts nickelés et visserie inox  
 Conformes aux normes CEI 60309-1 et 2 et EN 60439-1

Réf.	Coffrets et fiches
059695	<b>Coffret avec interrupteur</b> Equipé d'un socle de prise 3P+T - 32 A Terre à 3 heures Double verrouillage mécanique Livré sans presse-étoupe IK 09 selon norme IEC EN 62262
052946	<b>Fiche droite</b> Avec collier d'amarrage Ø 12 à 21,5 mm 32 A - 3P+T - 3 heures
052986	<b>Prise mobile</b> Avec collier d'amarrage Ø 12 à 21,5 mm 32 A - 3P+T - 3 heures
052926	<b>Socle de tableau</b> 32 A - 3P+T - 3 heures
052936	<b>Socle de connecteur</b> 32 A - 3P+T - 3 heures

**■ Dimensions**

Fiche droite      Coffret avec interrupteur

	Poids (kg)	Ø Serrage/Amarrage
32 A		
3P+T	0,280	12 à 21,5 mm

Prise mobile

	Poids (kg)	Ø Serrage/Amarrage
32 A		
3P+T	0,320	12 à 21,5 mm

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## **HYPRA**

UNE GAMME ROBUSTE  
ET DURABLE



## **P17 tempra PRO**

UNE GAMME  
QUI ASSURE



# P17 Tempra Pro IP 44 - BT 16 et 32 A

## ■ Caractéristiques

Raccordement par borne :

- Socles de tableau et saillie  
16 A : maxi. 1 x 4 mm<sup>2</sup> rigide  
32 A : maxi. 1 x 10 mm<sup>2</sup> rigide

- Socles de connecteurs :  
16 A : maxi. 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide  
32 A : maxi. 1 x 6 mm<sup>2</sup> rigide

- Fiches et prises mobiles :  
16 A : maxi. 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple  
32 A : maxi. 1 x 6 mm<sup>2</sup> souple

IP 44 selon CEI et EN 60529

IK08 selon EN 50102 pour socles de tableau verrouillés compacts

IK09 selon CEI 62262 et EN 62262

Matière : polyamide 6

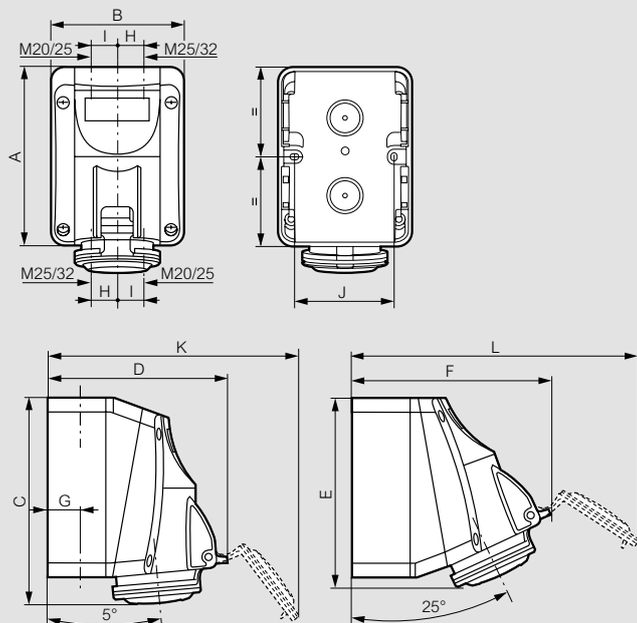
Autoextinguibilité : 850 °C (support des pièces actives) / 650 °C (boîtier plastique)

- 25 °C to + 40 °C selon CEI 60309-1

## ■ Dimensions

### Socles saillie

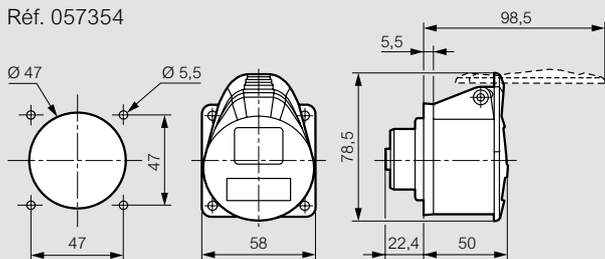
Réf. 555151/52/54/55/56/57/58/59 et 555251/54/55/56/57/58/59



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>16 A</b>												
<b>2P+T</b>	125	93	147	126	138	139	22	17	20	70	176	195
<b>3P+T</b>	125	93	147	134	138	147	22	17	20	70	190	210
<b>3P+N+T</b>	125	93	147	140	138	153	22	17	20	70	201	221
<b>32 A</b>												
<b>2P+T</b>	150	113	174	156	163	172	28	22	26	90	220	245
<b>3P+T</b>	150	113	174	156	163	172	28	22	26	90	220	245
<b>3P+N+T</b>	150	113	174	162	163	177	28	22	26	90	230	256

### Socles de tableau à encombrement réduit

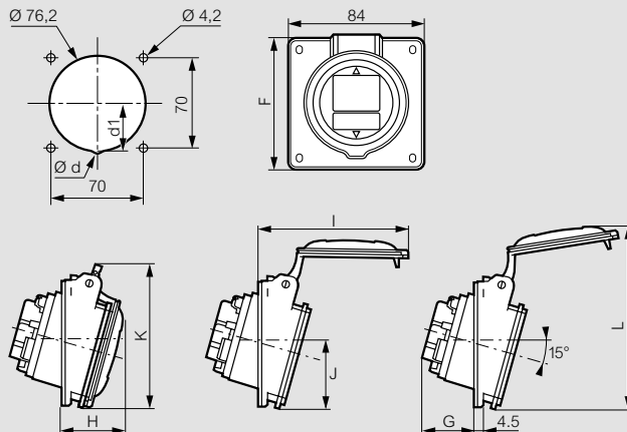
Réf. 057354



Poids (kg) = 0,105

## Socles de tableau à entraxes unifiés

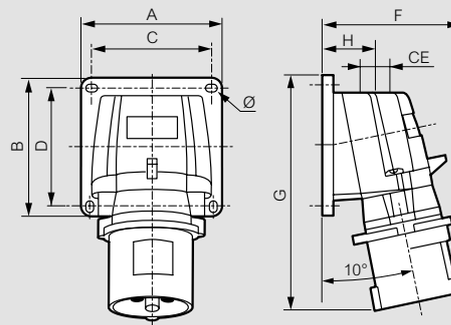
Réf. 555181/84/85/86/88/89 et 555281/84/85/86/88/89



	Ød	d1	F	G	H	I	J	K	L
<b>16 A</b>									
<b>2P+T</b>	-	-	84	33,5	37,5	85	42	88,5	112,5
<b>3P+T</b>	-	-	84	35,5	38,5	93	42	91,5	118,5
<b>3P+N+T</b>	-	-	84	36,5	39,5	100	43,3	97	123,5
<b>32 A</b>									
<b>2P+T</b>	-	-	94	41,5	45,5	110	47	102	131
<b>3P+T</b>	-	-	94	42,5	46,5	117	47	107,5	138

## Socles de connecteurs

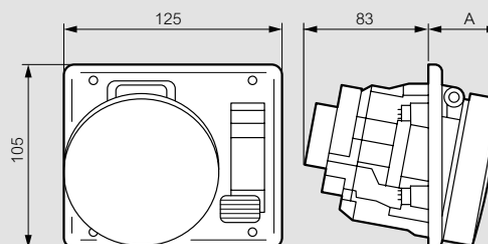
Réf. 057581/84/88/89 et 058281/84/88/89



	Poids (kg)	A	B	C	D	F	G	H	CE	Ø
<b>16 A</b>										
<b>2P+T</b>	0,168	84	84	72	72	77	126	34	M20	4,3
<b>3P+T</b>	0,232	84	84	72	72	84	134	34	M20	4,3
<b>3P+N+T</b>	0,256	84	84	72	72	91	141	34	M20	4,3
<b>32 A</b>										
<b>2P+T</b>	0,325	110	110	98	98	96	168	39	M25	5,3
<b>3P+T</b>	0,364	110	110	98	98	102	168	39	M25	5,3

## Socles de tableau verrouillés compacts

Réf. 057300/01/02 et 057320/21/22



	16 A	IP (IP)	A	IP (IP)	A
<b>2P+T</b>	44	38	55	45	
<b>3P+T</b>	44	38	55	45	
<b>3P+N+T</b>	44	38	55	45	

# P17 Tempra Pro IP 44 - BT 16 et 32 A

produits mobiles

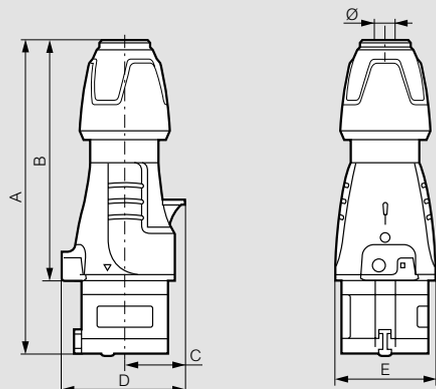
# P17 Tempra - brochage domestique

16 A - 250 V~

## ■ Dimensions

### Fiches droites

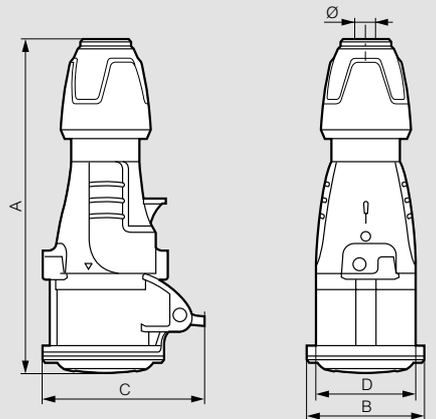
Réf. 555121/22/24/25/26/27/28/29 et 555231/34/35/36/37/38/39



	A	B	C	D	E	Ø
<b>16 A</b>						
<b>2P+T</b>	146 à 157	109,5 à 120,5	30	61	50	6,5 à 14
<b>3P+T</b>	146 à 157	109,5 à 120,5	34	67	55	7,10 à 15,5
<b>3P+N+T</b>	163 à 176	126,5 à 139,5	38	76	65	8 à 20
<b>32 A</b>						
<b>2P+T</b>	172 à 185	127 à 140	40	78	65	8 à 20
<b>3P+T</b>	172 à 185	127 à 140	40	78	65	8 à 20
<b>3P+N+T</b>	179 à 189	133 à 143	45	86	71	11,9 à 22,2

### Prises mobiles

Réf. 555101/02/04/05/06/07/08/09 et 555211/14/15/16/17/18/19

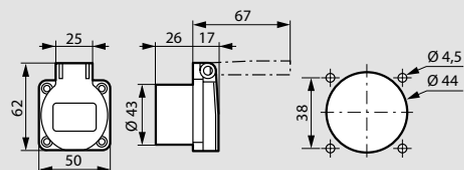


	A	B	C	D	Ø
<b>16 A</b>					
<b>2P+T</b>	156 à 167	59	81	50	6,5 à 14
<b>3P+T</b>	157 à 168	65	88	55	7,10 à 15,5
<b>3P+N+T</b>	175 à 188	72	94	65	8 à 20
<b>32 A</b>					
<b>2P+T</b>	184 à 197	73	99	65	8 à 20
<b>3P+T</b>	184 à 197	73,5	99	65	8 à 20
<b>3P+N+T</b>	190 à 203	79,5	105	71	11,9 à 22,2

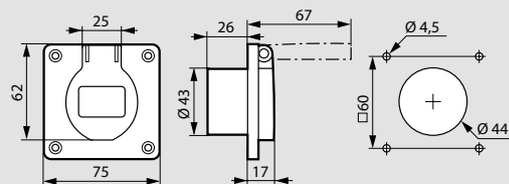
## ■ Dimensions

### Socles de tableau à brochage domestique

Réf. 057667/73/74

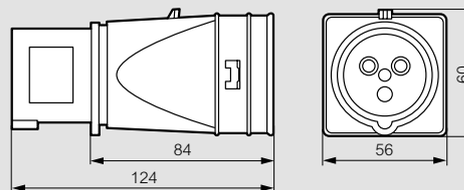


Réf. 057671/72



### Adaptateur 16 A - 230 V

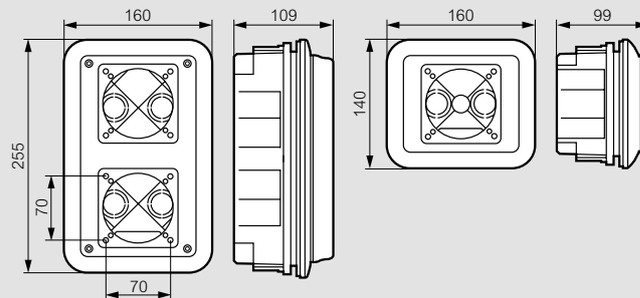
Réf. 052100/03



### Boîtes d'encastement

Réf. 057721

Réf. 057722



# P17 Tempra IP 44 - très basse tension

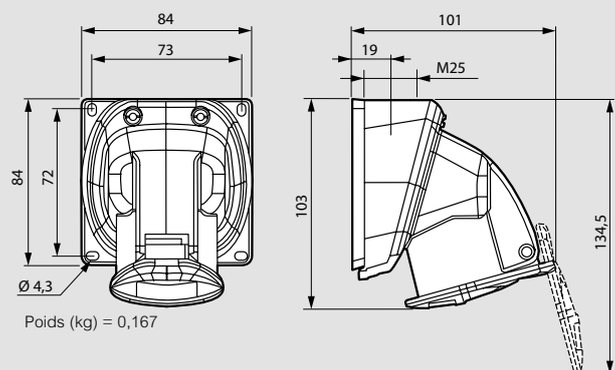
## ■ Caractéristiques

Raccordement par borne :  
 Nombre 1 x 10 mm<sup>2</sup> (rigide pour produits fixes, flexible pour produits mobiles)  
 IP 44 selon CEI 60529 et EN 60529  
 IK09 selon CEI 62262 et EN 62262  
 Matière : plastique  
 Autoextinguibilité : 850 °C (support des pièces actives) / 650 °C (boîtier plastique)  
 Plage temp. : - 25 °C à + 40 °C  
 Conforme à CEI 60309-1 / CEI 60309-2 et EN 60309-1 / EN 60309-2

## ■ Dimensions

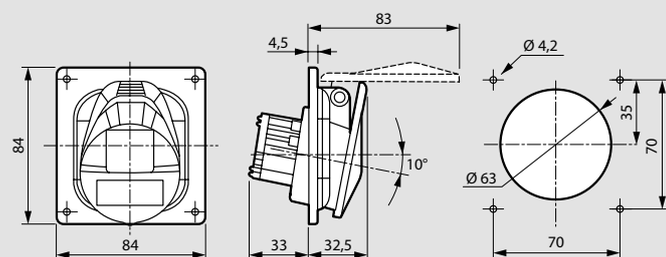
### Socles saillie

Réf. 055206/56



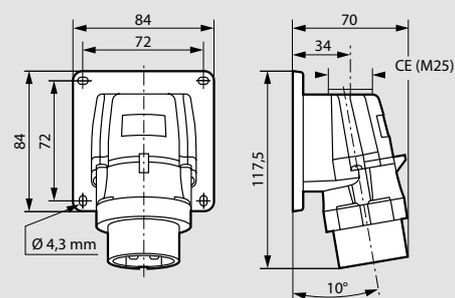
### Socles de tableau

Réf. 055245/95



### Socles de connecteur

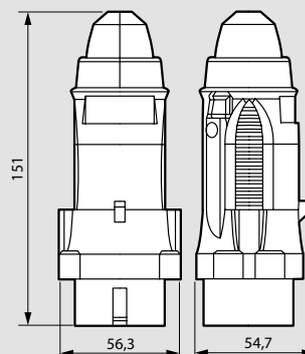
Réf. 055241/71



## ■ Dimensions TBT 16 et 32 A

### Fiches droites

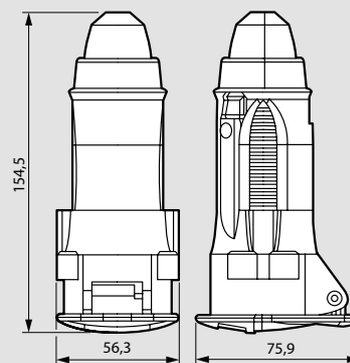
Réf. 055521/71



Poids (kg) = 0,132

### Prises mobiles

Réf. 055231/81



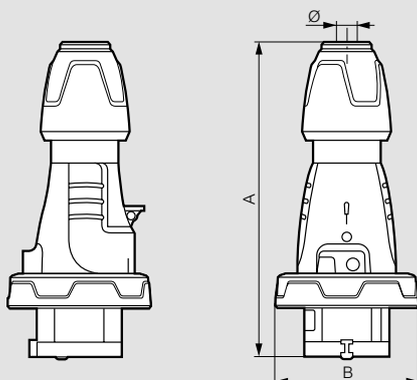
Poids (kg) = 0,16



## ■ Dimensions

### Fiches droites

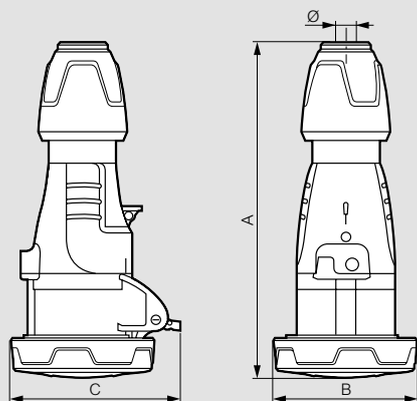
Réf. 555324/25/26/28/29 et 555434/35/36/38/39



	A	B	Ø
<b>BT 16 A</b>			
2P+T	146 à 157	72,5	6,5 à 14
3P+T	146 à 157	80,5	7,10 à 15,5
3P+N+T	163 à 176	89	8 à 20
<b>BT 32 A</b>			
2P+T	172 à 185	93	8 à 20
3P+T	172 à 185	93	8 à 20
3P+N+T	179 à 189	100	11,9 à 22,2

### Prises mobiles

Réf. 555304/05/06/08/09 et 555414/15/16/18/19



	A	B	C	Ø
<b>BT 16 A</b>				
2P+T	159 à 170	72,5	86	6,5 à 14
3P+T	159 à 170	80,5	93	7,1 à 15,5
3P+N+T	179 à 190	89	100	8 à 20
<b>BT 32 A</b>				
2P+T	187 à 200	93	104	8 à 20
3P+T	187 à 200	93	104	8 à 20
3P+N+T	192 à 205	100	110,5	11,9 à 22,2

## ■ Caractéristiques

Raccordement borne :

- Socles de tableau et saillie  
63 A : maxi. 1 x 25 mm<sup>2</sup> rigide - 125 A : maxi. 1 x 70 mm<sup>2</sup> rigide
- Socles de connecteurs :  
63 A : maxi. 1 x 16 mm<sup>2</sup> rigide - 125 A : maxi. 1 x 50 mm<sup>2</sup> rigide
- Fiches et prises mobiles :  
63 A : maxi. 1 x 16 mm<sup>2</sup> souple - 125 A : maxi. 1 x 50 mm<sup>2</sup> souple

IP 66/67 selon CEI 60529 et EN 60529

IK09 selon CEI 62262 et EN 62262

Matière : plastique

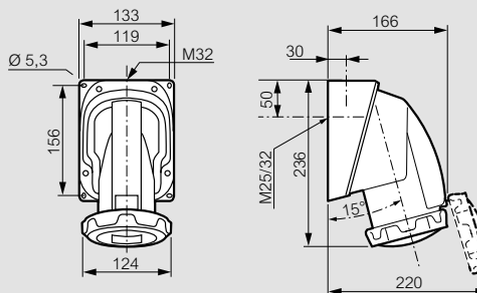
Autoextinguibilité : 850 °C (support des pièces actives) / 650 °C (boîtier plastique)

Plage temp. : - 25 °C à + 40 °C. Selon CEI 60309-1 et CEI 60309-2

## ■ Dimensions

### Socles saillie

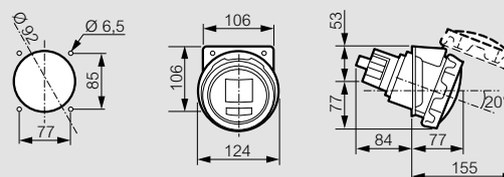
Réf. 555554/55/56/58/59



	Poids (kg)
3P+T	0,900
3P+N+T	0,950

### Socles de tableau (entraxes unifiés)

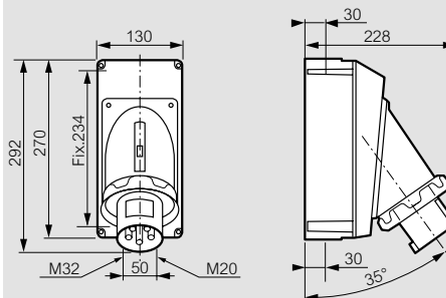
Réf. 555584/85/86/88/89



	Poids (kg)
3P+T	0,710
3P+N+T	0,770

### Socles de connecteur

Réf. 555514/18/19



	Poids (kg)
3P+T	1,540
3P+N+T	1,610

# P17 Tempra IP 66/67 - BT 125 A



# P17 Tempra IP 66/67 - BT 63 et 125 A

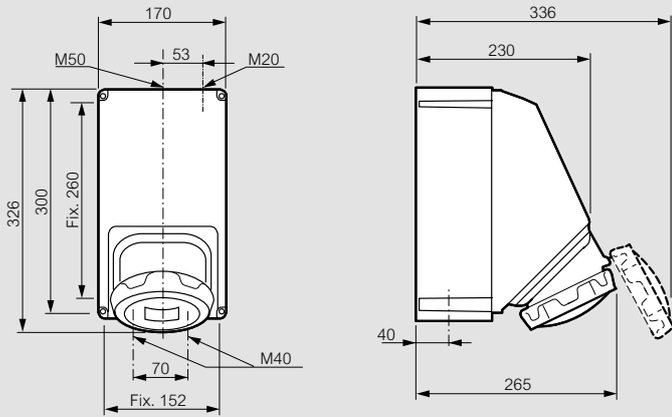
produits mobiles



## ■ Dimensions

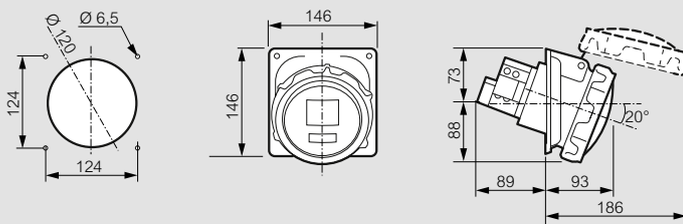
### Socles saillie

Réf. 555658/59



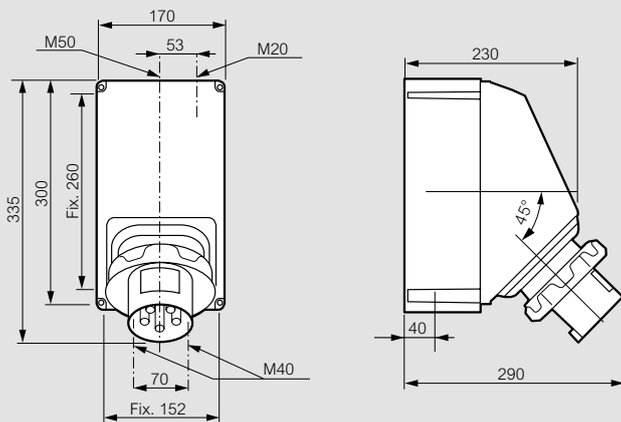
### Socles saillie

Réf. 555688/89



### Socles de connecteur

Réf. 555618/19

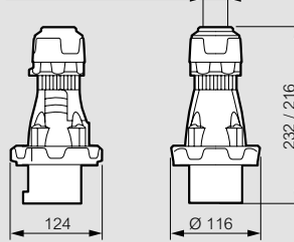


## ■ Dimensions BT 63 A

### Fiches droites

Réf. 555524/25/26/28/29

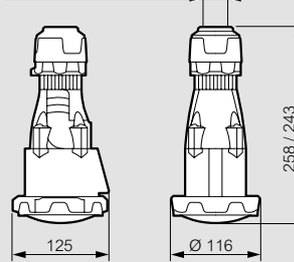
2P+T : Ø14,1 / 27,6  
3P+T : Ø15,7 / 30,1  
3P+N+T : Ø17,5 / 33



### Prises mobiles

Réf. 555504/05/06/08/09

2P+T : Ø14,1 / 27,6  
3P+T : Ø15,7 / 30,1  
3P+N+T : Ø17,5 / 33

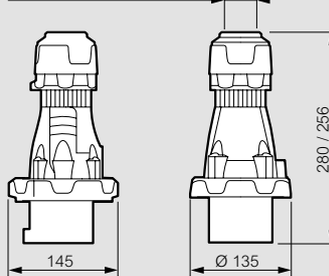


## ■ Dimensions BT 125 A

### Fiches droites

Réf. 555628/29

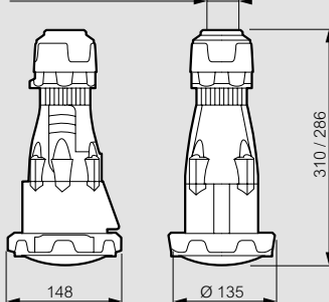
3P+T : Ø23,8 / 47,5  
3P+N+T : Ø26,4 / 50



### Prises mobiles

Réf. 555608/09

3P+T : Ø23,8 / 47,5  
3P+N+T : Ø26,4 / 50



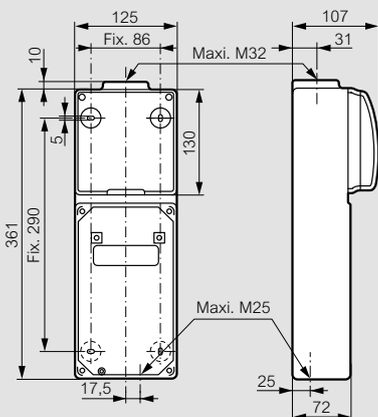
# Coffrets P17 Tempra à composer

## ■ Dimensions

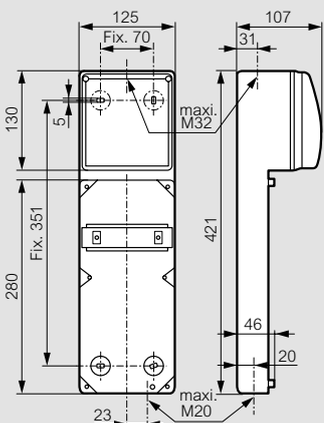
Presse-étoupes non fournis  
Entrées de câbles à percer

### Embases

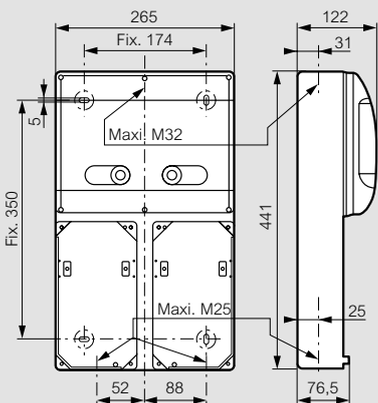
Réf. 058938



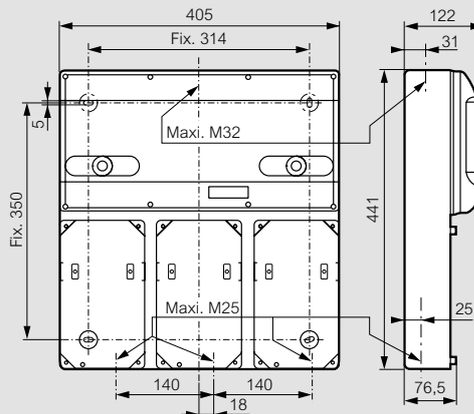
Réf. 057720



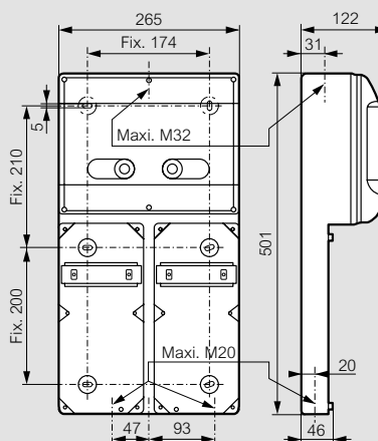
Réf. 057705



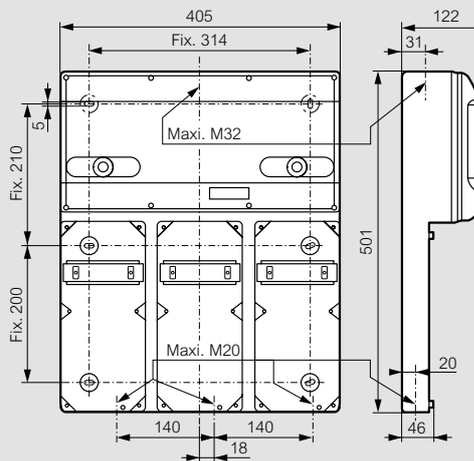
Réf. 057706



Réf. 057703

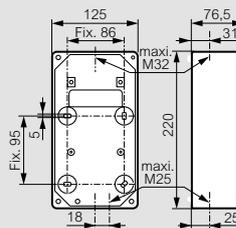


Réf. 057704

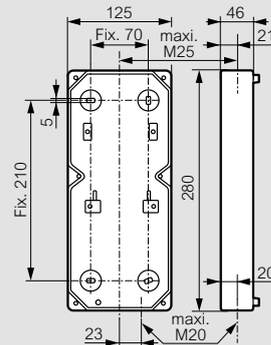


### Boîtier

Réf. 057710



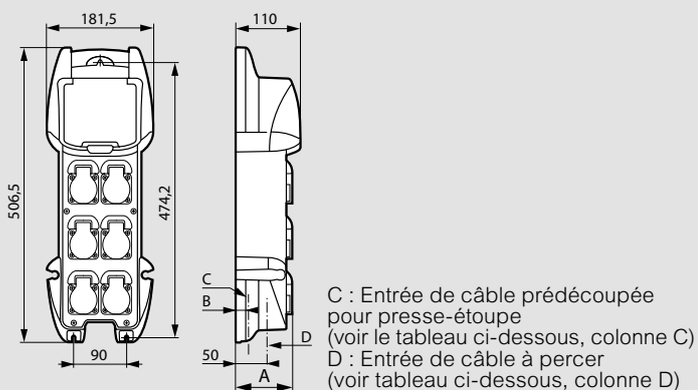
Réf. 057711



# Coffrets de chantier P17 Tempra

## ■ Dimensions des coffrets corps de métier

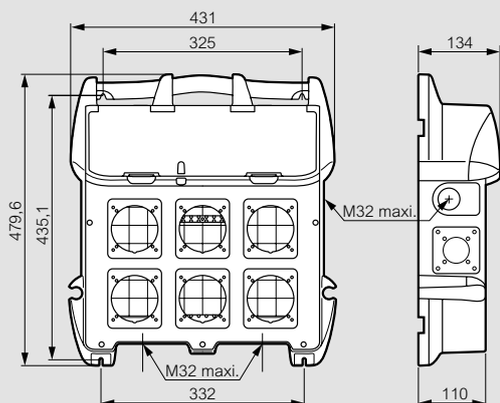
Réf. 058943/44/45



réf.	A	B	C	D
058943	-	20	M20	maxi. M20
058944	96	20	M20	maxi. M20
058945	125	22,5	M25	-

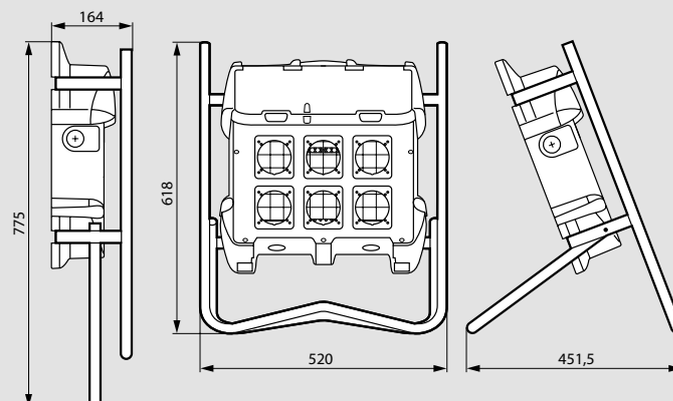
## ■ Dimensions des coffrets d'étage

Réf. 589 57



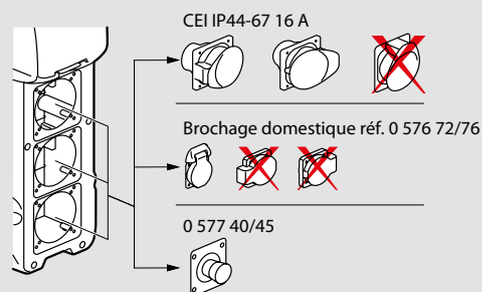
## ■ Montage sur châssis pliable

Réf. 057743 et 058957

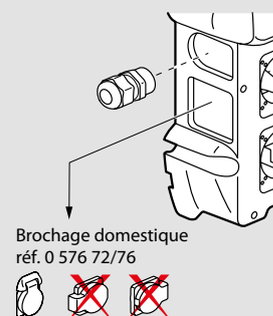
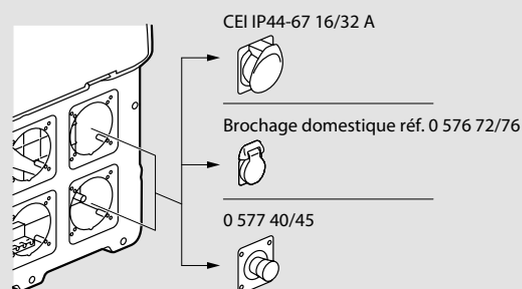


## ■ Pré-marquage pour presse-étoupes et prises

Réf. 058943/44/45



Réf. 058957



Consulter notre gamme de presse-étoupes  
[www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)



## Hypra<sup>®</sup> IP 44/55 - BT 16, 32 et 63 A

prisinter (voir p. 418)

## Hypra<sup>®</sup> IP 44

boîtiers réversibles pour prisinter (voir p. 418)

### ■ Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :

BT 16 A: rigide - 1 x 4 mm<sup>2</sup>

BT 32 A: rigide - 1 x 10 mm<sup>2</sup>

BT 63 A: rigide - 1 x 25 mm<sup>2</sup>

Conformes aux normes EN 60309-1, EN 60309-2, IEC 60309-1 et IEC 60309-2

IK 09 : plastique et caoutchouc

IK 10 métal selon la norme EN 62262 et IEC 62262

Autoextinguibilité :

850 °C support de parties actives, 950 °C pour Prisinter

650 °C enveloppe plastique

- 50 °C à + 100 °C (- 20 °C pour les Prisinter)

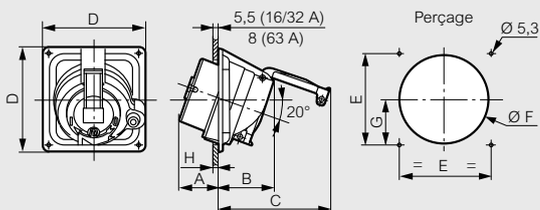
Icc 10 kA selon norme EN 60309-1 et IEC 60309-1

### Pouvoirs de coupure des Prisinter Hypra sous 3 x 400 V<sub>~</sub> selon les normes IEC 60947-1-3 :

Catégorie	16 A	32 A	63 A	Catégorie	125 A	
AC 1	16 A	32 A	63 A	AC 22 AC 23	400 V	70 kW
AC 23					500 V	87 kW
AC 3	8,4 kW	16,8 kW	33 kW		600 V	120 kW

### ■ Dimensions

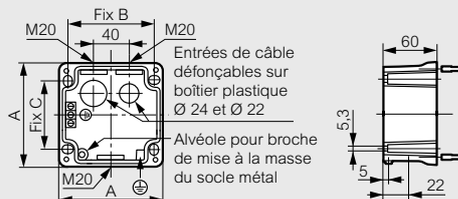
#### Prisinter - socles de tableau IP 44/55 - BT 16 et 32 A IP 44 - BT 63 A



	Matériau	Poids (kg)	A	B	C	D	E	F		G	H maxi
								mini	maxi		
<b>BT 16 A</b>											
2P+T	Plastique	0,42	46	70	132	115	100	92	98	46	6 à 10
	Métal	1,25									
3P+T	Plastique	0,48	46	70	138	115	100	92	96	46	6 à 10
	Métal	1,33									
3P+N+T	Plastique	0,57	46	75	156	125	110	102	106	51,5	7
	Métal	1,47									
<b>BT 32 A</b>											
2P+T	Plastique	0,57	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10 à 20
	Métal	1,47									
3P+T	Plastique	0,61	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10 à 20
	Métal	1,5									
3P+N+T	Plastique	0,65	55	79	169	143	125	119	122	58,5	9 à 13
	Métal	1,8									
<b>BT 63 A</b>											
2P+T	Plastique	0,87	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10 à 20
	Métal	1,5									
3P+T	Plastique	0,95	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10 à 20
	Métal	1,85									
3P+N+T	Plastique	0,98	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10 à 20
	Métal	2,2									

### ■ Dimensions

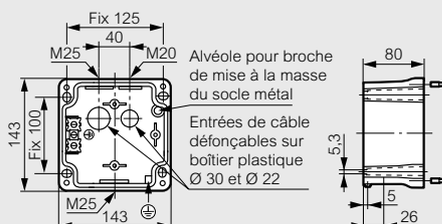
#### BT 16 A



2 entrées M20 obturées par bouchons B 20P dont une pour utilisation de contact auxiliaire  
Equipés d'une barrette de terre à 2 connexions et d'une borne de terre extérieure sur boîtier métal

	Matériau	Poids (kg)	A	B	C
2P+T	Plastique	0,14	115	97	78
	Métal	0,8			
3P+T	Plastique	0,16	125	107	88
	Métal	0,9			

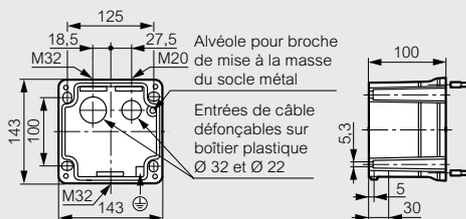
#### BT 32 A



M20 obturée par bouchon B 20P pour utilisation de contact auxiliaire  
M25 obturée par bouchon B 25P  
Equipés d'une barrette de terre à 2 connexions et d'une borne de terre extérieure sur boîtier métal

Matériau	Poids (kg)
Plastique	0,3
Métal	1,69

#### BT 63 A simple

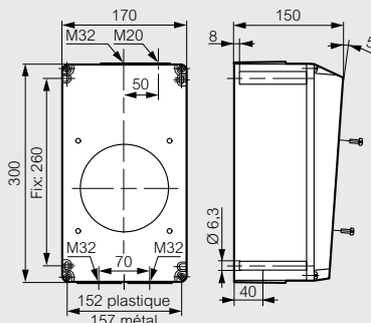


M20 obturée par bouchon B 20P pour utilisation de contact auxiliaire  
M32 obturée par bouchon B 32P  
Equipés d'une borne de terre extérieure sur boîtier métal

Matériau	Poids (kg)
Plastique	0,35
Métal	1,75

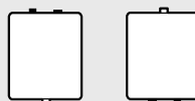
#### BT 63 A passage

Réf. 053703 plastique et 053803 métal



Équipés de :  
• 1 borne de terre extérieure sur boîtier métal  
• 1 bloc de jonction de terre pour boîtier métal et plastique  
PE face inférieure ou supérieure par retournement du boîtier

#### BT 16 et 32 A



#### BT 63 A





## Hypra<sup>®</sup> IP 44 et IP 66/67-55

boîtiers réversibles pour socles de tableau et passage

## Hypra<sup>®</sup> IP 44 et IP 66/67

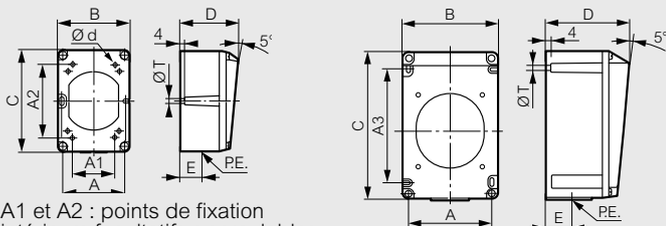
socles de prises de courant saillie

### ■ Dimensions des boîtiers réversibles simples et passage pour socles de tableau

PE sur face supérieure ou inférieure par retournement du boîtier  
Boîtiers métal équipés de :  
- 2 bornes de terre et d'1 borne extérieure  
- 1 alvéole pour broche de mise à la masse du socle métal

#### Simple BT 16 A, TBT 16 et 32 A

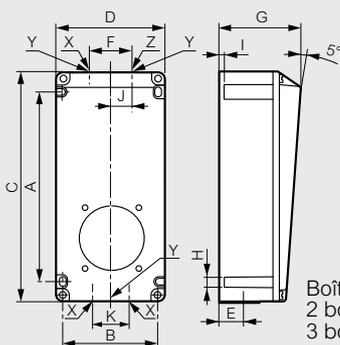
#### Simple BT 32 A



A1 et A2 : points de fixation intérieurs facultatifs operculables

Boîtiers réversibles → Socles de tableau ↓	Matériau	Poids (Kg)	Fixations (mm)					Dimensions (mm)					P.E.
			A1	A2	Ød	A	A3	ØT	B	C	D	E	
<b>IP 66/67-55 - BT 16 A</b>													
2P+T	Plastique	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
<b>IP 66/67-55 - BT 32 A</b>													
2P+T / 3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
<b>IP 44 - BT 16 A</b>													
2P+T	Plastique	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
	Métal	0,400											
3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
	Métal	0,520											
<b>IP 44 - BT 32 A</b>													
2P+T / 3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
	Métal	0,520											
<b>IP 44 - TBT 16 A/32 A</b>													
2P	Plastique	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M25

### Passage BT 16 à 63 A



Boîtiers plastique équipés de  
2 bornes de terre reliées (16/32 A)  
3 bornes de terre reliées (63 A)

Boîtiers réversibles → Socles de tableau ↓	Matériau	Poids (Kg)	Fixations (mm)					Dimensions (mm)									
			A	B	H	C	D	E	F	G	I	J	K	X	Y	Z	
<b>16 A</b>																	
2P+T	Plastique	0,330	145	74	5,3	182	86	22	34	75	4	-	-	-	M20		
	Métal	0,830															
3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,440	175	88	5,3	212	100	22	40	77	4	-	-	-	M20		
	Métal	0,980															
<b>32 A</b>																	
2P+T / 3P+T / 3P+N+T	Plastique	0,670	234	117	5,3	270	130	30	50	120	4	-	-	-	M25		
	Métal	1,730															
<b>63 A<sup>(1)</sup></b>																	
2P+T / 3P+T / 3P+N+T	Plastique	2,000	260	152	6,3	300	170	40	-	150	8	50	70	M32	M20		
	Métal	4,300															

(1) Permet la fixation des socles de connecteur tableau droit

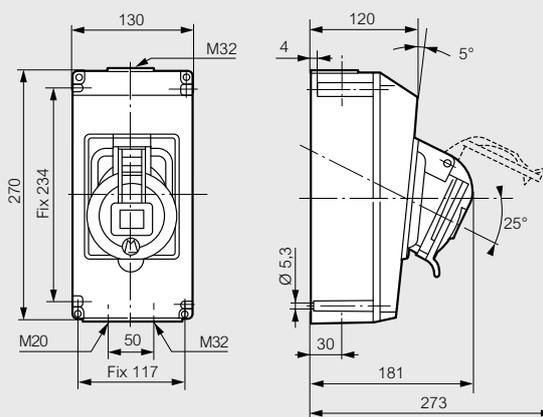
### ■ Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :  
BT 63 A : rigide - 1 x 25 mm<sup>2</sup> / BT 125 A : rigide - 1 x 70 mm<sup>2</sup>  
Icc 10 kA selon norme EN 60309-1 et IEC 60309-1  
PE sur face inférieure ou supérieure par retournement du boîtier  
IK 10 pour métal et IK 09 pour plastique

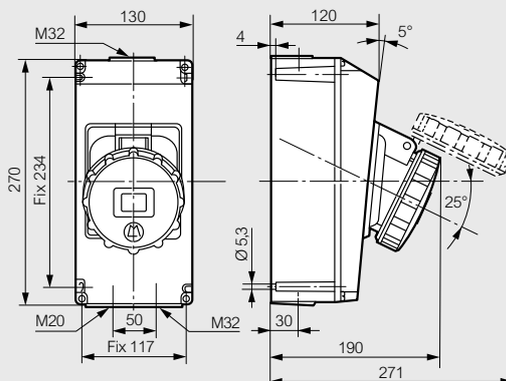
### ■ Dimensions

#### IP 44 - BT 63 A

Matériau plastique pour réf. 053733/34  
Matériau métal pour réf. 053723/24  
Socles métal équipés de 2 bornes de terre reliées et d'1 borne extérieure

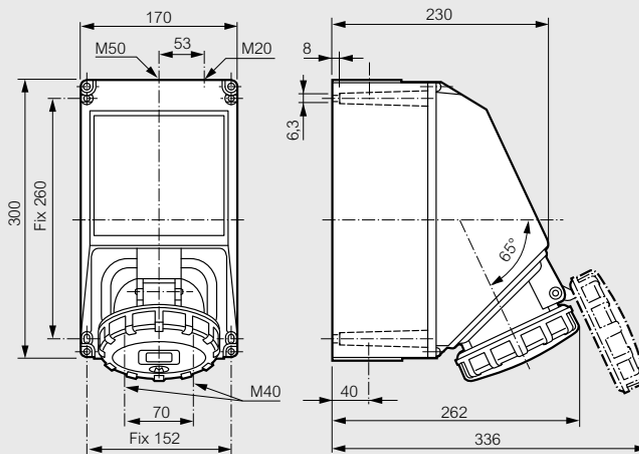


#### IP 66/67 - BT 63 A



	Poids (kg)
2P+T	1,6
3P+T	1,65
3P+N+T	1,7

#### IP 66/67 - BT 125 A



	Poids (kg)
3P+T	3,5
3P+N+T	3,7

## Hypra<sup>®</sup> IP 44 et IP 66/67-55

socles de connecteur tableau, fiches coudées, fiches droites et prises mobiles

## Hypra<sup>®</sup> IP 44 et IP 66/67-55

brochage domestique

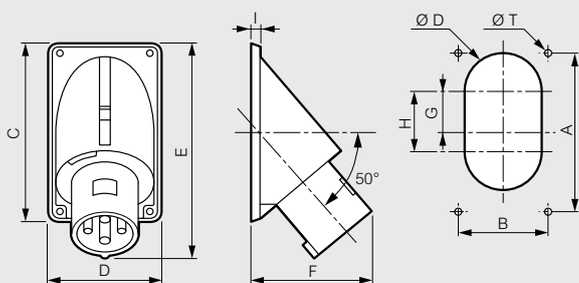
### ■ Caractéristiques des socles de connecteur

Raccordement maxi par borne:  
 BT 16 A: rigide - 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> / BT 32 A: rigide - 1 x 6 mm<sup>2</sup>  
 BT 63 A: rigide - 1 x 16 mm<sup>2</sup> / BT 125 A: rigide - 1 x 50 mm<sup>2</sup>

Icc 10 kA selon, norme NF EN 60309-1 et IEC 60309-1

### ■ Dimensions des socles de connecteur

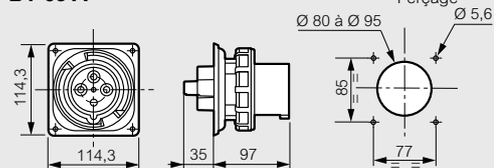
Tableau IP 44



	Matériau	Poids (Kg)	Perçage (mm)				Dimensions (mm)								
			A	B	ØT	ØD	G	H	C	D	E	F	I		
<b>BT 16 A</b>															
2P+T	Plastique	0,140	94	62	4,5	40	-	-	104	72	121	78	6		
	Métal	0,530													
3P+T	Plastique	0,160	109	83	4,5	40	-	-	120	94	135	86	6		
	Métal	0,630													
3P+N+T	Plastique	0,190	109	83	4,5	40	-	-	120	94	139	86	6		
	Métal	0,690													
<b>BT 32 A</b>															
2P+T / 3P+T	Plastique	0,280	149	90	5,5	40	-	-	160	101	176	111	6		
	Métal	0,950													
3P+N+T	Plastique	0,320	149	90	5,5	40	-	-	160	101	174	108	6		
	Métal	1,00													
<b>BT 63 A</b>															
2P+T	Plastique	0,560													
3P+T	Plastique	0,680	163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8		
	Métal	2,230													
3P+N+T	Plastique	0,690	163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8		
	Métal	2,450													

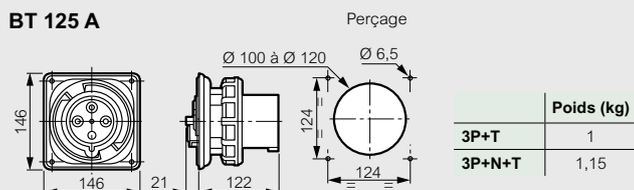
### Socles de connecteur tableau IP 66/67-55

BT 63 A



	Matériau	Poids (kg)
2P+T	Plastique	0,490
3P+T	Plastique	0,548
3P+N+T	Plastique	0,610

### BT 125 A



	Poids (kg)
3P+T	1
3P+N+T	1,15

### ■ Caractéristiques des fiches coudées, fiches droites et prises mobiles

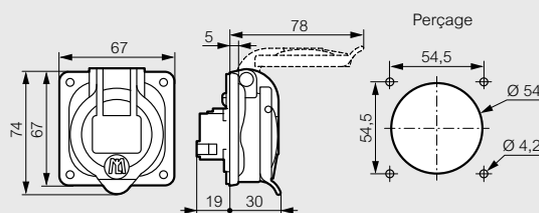
Raccordement maxi par borne:  
 BT 16 A: souple - 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> / BT 32 A: souple - 1 x 6 mm<sup>2</sup>  
 BT 63 A: souple - 1 x 16 mm<sup>2</sup> / BT 125 A: souple - 1 x 50 mm<sup>2</sup>  
 TBT 16 A et 32 A: souple - 1 x 10 mm<sup>2</sup>

### ■ Caractéristiques

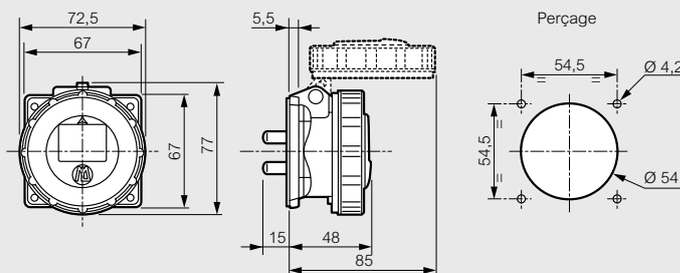
Raccordement maxi par borne:  
 - socles de tableau: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide  
 - fiches et prises mobiles: 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> souple  
 Brochage domestique  
 IP selon EN 60529 et IEC 60529  
 IK 09 Plastique

### ■ Dimensions

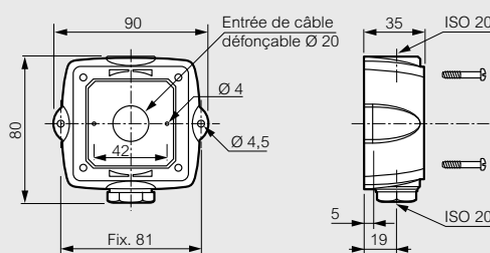
Socle de tableau IP 44



IP 66/67-55



### Boîtier pour socle saillie





FOLLOW US ALSO ON

@ [www.legrandgroup.com](http://www.legrandgroup.com)

 [www.youtube.com/legrandgroupbelgium](http://www.youtube.com/legrandgroupbelgium)

 [www.facebook.com/bticino.belgium](http://www.facebook.com/bticino.belgium)

 **legrand**<sup>®</sup>

Legrand Group Belgium s.a.  
Kouterveldstraat, 9  
1831 Diegem  
Tél. : +32 (0)271917 11  
Fax : +32 (0)271917 00  
E-mail : [info.be@legrandgroup.be](mailto:info.be@legrandgroup.be)