

## Répartiteurs modulaires monoblocs caractéristiques techniques

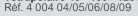
# Conformes à la norme EN 60947-1 Tension d'isolement (Ui) suivant EN 60947-1 / IEC 60664-1 : 500 V Tension d'impulsion (Uimp) : 8 kV - degré de pollution : 3 Utilisation en courant continu : sans déclassement Auto-extinguible 960 °C sur les supports de parties actives

## Dimensions

# **Tétrapolaire 40 - 100 - 125 A** Réf. 4 004 00/01/02/03

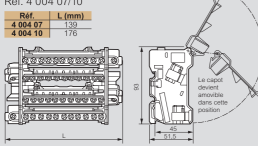
Réf.	L (mm)		
4 004 00	106	~^	
4 004 01	70,5		
4 004 02	106	<i>M</i>	
4 004 03	143	<i>  </i>	
	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Le capot devient a dans cette position	

## Tétrapolaire 40 - 100 - 125 A

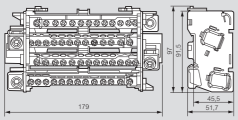


1101. 1 00	. 0 ., 0 0, 0	C/ 0 0/ 0 0
Réf.	L (mm)	[J] <sup>3</sup> \.
4 004 04	106	
4 004 05	70,5	
4 004 06	106	
4 004 08	106	
4 004 09	143	!
	_	
\$2 83 83 83 83 83 83 83 83 83	88 88 88 88 8	
50000	0.000.00	
		Le capot
		devient devient
		amovible days and
<u>aaaaaaa</u>	<b>68 68 68 68</b>	dans cette position
	الطا	SH   NY   1 N
( B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	<u> </u>	
		45
	L	51,5





# Tétrapolaire 160 A Réf. 4 004 11



## Utilisation de borniers IP 2X

Répartiteurs	Borniers IP 2X	Déclassement répartiteur	
réf.	DOTTILETS IF 2A	Tension	Intensité
4 004 00	0 048 34(1)		40 A
4 004 01	0 048 32(1)		80 A
4 004 02	0 048 34(1)		80 A
4 004 03	0 048 35(1)		100 A
4 004 04	0 048 44(2)		40 A
4 004 05	0 048 42(2)	400 V	80 A
4 004 06	0 048 44 <sup>(2)</sup>		80 A
4 004 07	0 048 45(2)		80 A
4 004 08	0 048 44(2)		100 A
4 004 09	0 048 45(2)		100 A
4 004 10	0 048 46(2)		100 A
4 004 11	0 048 45(2)		100 A
1 : \( \dag{+} \). 2 : Neutre			

# Répartiteurs de rangée Lexiclic



## Caractéristiques techniques voir www.ecataleg.be

Permettent de répartir l'alimentation des appareils de protection et de coupure d'une rangée modulaire jusqu'à 24 modules Alimentation directe sur plage par câbles avec cosses ou par barres souples ou rigides Répartition par cordons connecteurs à verrouillage automatique Intensité par départ :

63 A avec cordons connecteurs 10 mm<sup>2</sup>
40 A avec cordons connecteurs 6 mm<sup>2</sup>

Ré	partit	eurs L	.exiclic

Livrés avec pattes de fixation sur montants des coffrets et armoires XL³, écran protecteur de plage

#### Avec cordons connecteurs

	longueur	120 mm	uipes de co	nnecteurs		
	Nombre de pôles	Nombre connecteurs de phase noirs 6 mm²	Nombre connecteurs de neutre bleus 6 mm²	Capacité maxi		
037316	3P+2N	18	6	12 départs tétra ou		
037317	P+N	12	12	24 départs P+N		
	Seuls sans cordons connecteurs					
	Cordons connecteurs à commander séparément					
	Nombre Capacité					

de pôles maxi

037318 3P+2N 12 départs tétra ou 24 départs P+N

## **Cordons connecteurs**

## Longueur 120 mm

Noir	
004891	Phase 6 mm <sup>2</sup>
004895 Bleu	Phase 10 mm <sup>2</sup>
004892	Neutre 6 mm²
	110000000111111
004896	Neutre 10 mm <sup>2</sup>
	Longueur 320 mm
Noir	
004893	Phase 6 mm <sup>2</sup>
004897	Phase 10 mm <sup>2</sup>
Bleu	Thase to min
004894	Neutre 6 mm <sup>2</sup>
004898	Neutre 10 mm <sup>2</sup>
	Connecteurs seuls
	Connactours munic d'una co

Connecteurs munis d'une cosse à sertir pour permettre d'utiliser un conducteur de votre choix Pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

004889 Pour section 4 à 6 mm² 004890

## Support de jeux de barres

037315 Support pour barres plates 18 x 4, 25 x 5 et 32 x 5 Prépositionnement des barres à l'entraxe des plages d'alimentation des répartiteurs Lexiclic Pour coffrets et armoires XL<sup>3</sup> 400

#### Prolongateur pour XL<sup>3</sup> 800 et 4000 037314

Permet de monter les supports jeux de barres réf. 037315 et les répartiteurs Lexiclic réf. 037316/17/18 dans les coffrets et armoires XL3 800 et 4000

Barres cuivre plates rigides (p. 241)