

## DPX™-IS 250

interrupteurs-sectionneurs 63 à 250 A



Interrupteurs-sectionneurs assurant la coupure en charge par sectionnement visible et action positive des contacts  
Fonction cadénassage intégrée dans la poignée  
Livré avec cache-vis. Raccordement par bornes à cages.  
Conformes à la norme IEC 60947-3. Catégorie d'emploi AC 23 A  
Fixation sur rail  $\hookrightarrow$  ou sur platine dans XL<sup>3</sup>/XL<sup>3</sup>S

Réf.		DPX-IS 250
3P	4P	<b>Commandes frontales</b>
026600	026604	63 A
026601	026605	100 A
026602	026606	160 A
026603	026607	250 A
026612	026616	<b>Commandes latérales droites</b>
026613	026617	160 A
		250 A
026622	026626	<b>Commandes latérales gauches</b>
026623	026627	160 A
		250 A

### Commandes rotatives

#### Directes d'urgence

Se montent en lieu et place des commandes standard  
Commande frontale et latérale droite  
Commande latérale gauche

#### Déportées sur porte IP 55

Ensemble comprenant :

- tringlerie
  - support d'axe
  - gabarit de perçage autocollant
  - accessoires de fixation : joint de maintien de l'IP 55 max, blocage de porte en position circuit fermé
- Pour appareil commande frontale et latérale  
Pour appareil commande frontale et latérale d'urgence

026688  
026687<sup>1</sup>

### Répartiteurs pour DPX-IS 250

Le répartiteur est composé de 4 liaisons souples et de 2 supports de barres

	Pour DPX-IS	Sections des barres	Réf. des barres
026500	160 A	18 x 4	037434
026501	250 A	25 x 5	037418

### Accessoires

#### Bornes de raccordement

026288 Jeu de 4 bornes pour câbles 185 mm<sup>2</sup> (rigide) ou 150 mm<sup>2</sup> (souple)

#### Épanouisseurs

027322 Jeu amont ou aval

#### Prises arrière

026510 Jeu de prises arrière amont et aval

026510 3P

026511 4P

#### Cache-bornes

026287 Jeu de 2 cache-bornes

### Bornes de répartition 250 A (p. 226)

(1) A commander avec réf. 026689 ou 026690

## DPX™-IS 250

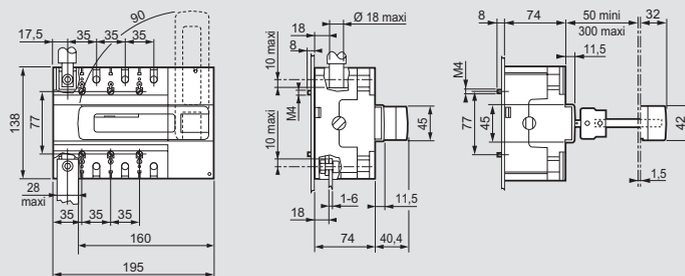
interrupteurs-sectionneurs 63 à 250 A

### Caractéristiques techniques

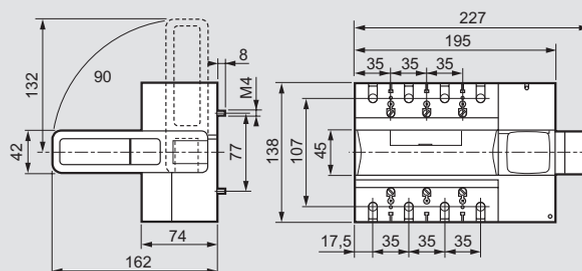
Intensité		63 A	100 A	160 A	250 A
Raccordement	Cu souple	150 mm <sup>2</sup>			
	Cu rigide	185 mm <sup>2</sup>			
	Alu	185 mm <sup>2</sup>			
Barre de cuivre/cosse		Largeur max 28 mm			
Tension Nominale (Ue)		690 V $\sim$			
Tension d'isolement (Ui)		800 V $\sim$			
Tension de tenue au choc (Uimp)		8 kV $\sim$			
AC 23 A	400 V $\sim$	63 A	100 A	160 A	250 A
	690 V $\sim$	63 A	100 A	160 A	160 A
AC 22 A	690 V $\sim$	63 A	100 A	160 A	250 A
I admissible 1 s (Icw)		9 kA efficace			
I admissible avec fusible (kA efficace) (Icc)		100 kA			
Calibre max fusible gG		63 A	100 A	160 A	250 A
Calibre max fusible aM		63 A	100 A	160 A	160 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit (kA crête présumé) (Icm)		24 kA			
Endurance mécanique		25000 manœuvres			
Endurance électrique (AC 23 400 V $\sim$ )		2500 manœuvres			
Indice de protection		IP 20 en façade			

### Dimensions

#### Commande frontale



#### Commande latérale



### Montage

#### Montage sur rail avec platine (montage dans XL<sup>3</sup> 400, 800 et 4000)

