

## **DPXTM-IS 1600**

## interrupteurs-sectionneurs 800 à 1600 A



Interrupteurs-sectionneurs assurant la coupure en charge par sectionnement visible et action positive des contacts
Fonction cadenassage intégrée dans la poignée

Livrés avec plages de raccordement, cache-vis, réhausse de poignée Conformes à la norme IEC 60947-3. Catégorie d'emploi AC 23 A Peuvent être équipés d'un auxiliaire électrique (veuillez nous consulter)

Peuvent etre	reuvent etre equipes à un auxiliaire electrique (veuillez nous consulter)						
Réf.		DPX-IS 1600 à déclenchement					
		Peuvent être associés à un relais différentiel à tore séparé, livrés sans déclencheur (veuillez nous consulter)					
3P	4P	Commandes frontales					
026591	026595	800 A					
026592	026596	1000 A					
026593	026597	1250 A					
026594	026598	1600 A					
		Commandes déportées					

026589 026590	Standard D'urgence
026294	Accessoire de verrouillag Barillet avec clé plate

Répartiteur pour DPX-IS 1600

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

Pour DPX-IS | Section des barres | Réf des barres |

 Pour DPX-IS
 Section des barres
 Réf. des barres

 026504
 800 A
 50 x 5 mm (2 x)
 037440

		Accessoires		
026269		Bornes de raccordement Pour câbles nus sans cosse 2 x 240 mm² (rigide) ou 2 x 185 mm² (souple)		
026270		Pour câbles nus sans cosse 4 x 240 mm² (rigide) ou 4 x 185 mm² (souple)		
3P	4P	Épanouisseurs		
026273	026274	Jeu d'épanouisseurs amont ou aval		
026380 026381	026382 026383	Prises arrière Permettent de transformer les DPX prises avant en DPX prises arrière Jeu de 6 ou 8 prises arrière courtes Jeu de 6 ou 8 prises arrière longues		
026267 026268		Prolongateurs pour plage de raccordement Prolongateur pour le raccordement des barres Pour 800 - 1250 A (2 barres max par pôle) Pour 1600 A (3 barres max par pôle)		
3P	4P	Cache-bornes plombables		
026264	026265	Jeu de 2 cache-bornes		
		Cloisons de séparation Permettent d'isoler le raccordement entre chaque pôle		
026	266	Jeu de 3 cloisons		

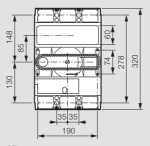
# **DPX™-IS 1600**

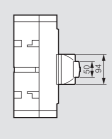
## interrupteurs-sectionneurs 800 à 1600 A

Intensité		800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
Raccordement	Cu souple	2 x 185 mm² ou 4 x 185 mm²				
Kaccordenient	Cu rigide/Alu	2 x 240 mm² ou 4 x 240 mm²				
Barre de cuivre/o	osse	Largeur max 50 mm				
Tension nominale (Ue)		690 V√				
Tension d'isolement (Ui)		800 V∼				
Tension de tenue	au choc (Uimp)	8 kV∼				
	400 V $\sim$	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
AC 23 A	500 V∼	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
	690 V∼	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
DC 23 A	250 V√	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
I admissible Is (Icw)		20 kA efficace				
I admissible avec fusible (kA efficace) (lcc)		100 kA				
Calibre max. du f	usible gG	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
	аМ	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	
Pouvoir de fermeture en court-circuit (k crête présumé) (Icm)		40 kA				
	mécanique	10000				
Endurance	électrique	3000	3000	3000	2000	
(AC	23 400 V√) (lcm)	2200				
Indice de protection		IP 20 en façade				

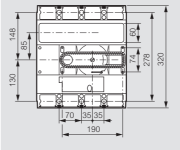
#### **■** Dimensions







4P



#### Commande déportée

IP 40

