

## DPXTM-IS 630

### interrupteurs-sectionneurs 400 à 630 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 et caches-vis Conformes à la norme IEC 60947-3. Catégorie d'emploi AC 23 A

Réf.		DPX-IS 630
3P 026660 026661	4P 026662 026663	Commandes frontales 400 A 630 A
026664 026665	026666 026667	Commandes latérales droites 400 A 630 A
026668 026669	026670 026671	Commandes latérales gauches 400 A 630 A

#### **Commandes rotatives** Directes d'urgence Se montent en lieu et place des commandes standard 026689 Commande frontale et latérale droite 026690 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 026686 Pour appareil commande frontale et latérale 0266871 Pour appareil commande frontale et latérale d'urgence

Répartiteurs p	our DPX-IS 630		
Le répartiteur est composé de 4 liaisons s de 2 supports de barres			
	Sections des harres	Réf des barres	

32 x 5

50 x 5

037419

037440

400 A

630 A

026502

026503

026697

		Accessoires	
026		Bornes de raccordement Jeu de 4 bornes standard pour câbles 300 mm² maxi (rigide) ou 240 mm² maxi (souple) Jeu de 4 bornes grande capacité pour câbles 2 x 240 mm² (rigide) ou 2 x 185 mm² (souple)	
3P 026248	4P 026249	<b>Épanouisseurs</b> Jeu d'épanouisseurs amont ou aval	
		Prises arrière	
026350	026351	Jeu de prises arrière à tiges filetées amont et aval	
026352	026353	Jeu de prises arrière méplats orientables amont et aval	
4P		Cache-bornes	
026245		Jeu de 2 cache-bornes	
		Serrure de verrouillage	
		Permet le blocage de l'appareil en position ouverte	

Avec clé plate n° ABA90GEL6149
(1) A commander avec réf. 026689 ou 026690

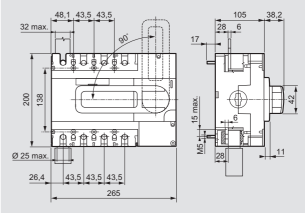
# DPXTM-IS 630

### interrupteurs-sectionneurs 400 à 630 A

Intensité		400 A	630 A
	Cu souple	1 x 240 ou 2 x 185 mm <sup>2</sup>	
Raccordement	Cu rigide/Alu	1 x 300 ou 2 x 240 mm <sup>2</sup>	
Barre de cuivre/cosse		largeur max 32 mm	
Tension nominale	(Ue)	690 V√	
Tension d'isolement (Ui)		800 V√	
Tension de tenue au choc (Uimp)		8 kV∿	
	$oldsymbol{400 V}_{\sim}$	400 A	630 A
AC 23 A	$_{ m 500~V}_{ m \sim}$	400 A	630 A
	690 V $_{\sim}$	400 A	400 A
AC 22 A	690 V $_{\sim}$	400 A	630 A
I admissible Is (Icw) - 1s		12 kA efficace	
I admissible avec fusible (kA efficace) (Icc)		100 kA	
Calibre max du fu	gG	400 A	630 A
Cambre max du lu	аМ	400 A	630 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit (k crête présumé) (lcm)		24 kA	
Endurance —	mécanique	15000 manœuvres	
	électrique 400 V $\sim$ ) (Icm)	1500 manœuvres	
Indice de protection	on	IP 20 en façade	

#### **■** Dimensions

### **Commande frontale**



### Commande latérale

