

DPX³/DPX-AB

disjoncteurs de branchement version EDF de 90 à 400 A



4 207 32

4 207 33

Cotes d'encombrement
e-catalogue

S'installent en aval d'un DPX-IS pour branchement à puissance contrôlée de 36 à 250 kVA
Commande frontale
Appareils pré-étalonnés
Réglages thermiques plombables
36000 A de pouvoir de coupure
Cache-bornes plombables (à commander séparément)
Bornes à cage livrées avec l'appareil
Conformes à la norme NF IEC 60947-2

Emb.	Réf.	DPX ³ 250 AB
1	4 207 30	130 A Réglages thermiques 60 à 130 A Magnétique bas réglé en usine à 600 A
1	4 207 32	240 A Réglages thermiques 140 à 240 A Magnétique bas réglé en usine à 600 A
DPX³ 250 AB différentiels		
		Sensibilité réglable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s (0 s uniquement avec sensibilité 0,03 A) Différentiel électronique intégré avec affichage LCD
1	4 207 31	130 A Réglages thermiques 60 à 130 A Magnétique bas réglé en usine à 600 A
1	4 207 33	240 A Réglages thermiques 140 à 240 A Magnétique bas réglé en usine à 600 A
DPX 400 AB		
		Reçoivent les blocs différentiels DPX 630
1	0 255 94	320 A Réglages thermiques 260 - 280 - 300 - 320 A Magnétique réglable de 1600 à 3200 A
1	0 255 95	400 A Réglages thermiques 340 - 360 - 380 - 400 A Magnétique réglable de 2000 à 4000 A
Bornes à vis pour cosses		
1	4 210 79	Pour DPX ³ 250 AB Jeu de 3 bornes
1	4 210 80	Jeu de 4 bornes

Equipements tarif jaune XL³ 400 p. 268

Retrouvez les caractéristiques techniques du DPX 630



Relais différentiel et tores



0 260 88

0 260 93

0 260 98

Cotes d'encombrement
e-catalogue

Pour disjoncteurs et inters à déclenchement libre
Permettent de rendre différentiels les disjoncteurs et interrupteurs à déclenchement libre DPX équipés d'un déclencheur

Emb.	Réf.	Relais différentiel pour DPX/DPX ³
1	0 260 88	Détecte les courants de défauts et, associé à un déclencheur à émission de courant ou à minimum de tension, donne l'ordre de déclencher à un disjoncteur ou un interrupteur • Equipé : - d'une fenêtre rabattable et plombable - d'un contact auxiliaire - d'une LED verte indiquant la mise sous tension - de 3 LEDs jaunes indiquant respectivement la quantité du courant maxi du défaut d'isolement entre phase et terre : 20, 40 et 60 % - d'une LED rouge indiquant en position fixe le dépassement de la valeur du courant de défaut d'isolement, en position clignotante la rupture d'une des connexions entre tores et relais • S'associe aux tores : - Ø35 mm Sensibilité réglable : 0,03 - 0,05 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A - Ø80 mm Sensibilité réglable : 0,05 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A - Ø140 mm et 210 mm Sensibilité réglable : 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A - Ø150 mm Sensibilité réglable : 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A Sensibilité réglable : 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 30 A • Déclenchement réglable à : 0 - 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 secondes • Tension d'alimentation 230 V/240 V - 50/60 Hz • Type A
1	0 260 88	Relais différentiel enclipsable sur rail Nbre de modules 2
Tores		
S'associent au relais différentiel réf. 0 260 88 1 tore par DPX, DPX-I, DPX ³		
1	0 260 92	Ø (mm) In (A) Imax (A) 35 70 420
1	0 260 93	80 170 1020
1	0 260 95	140 250 1500
1	0 260 96	210 400 2400
1	0 260 97	150 250 1500
1	0 260 98	310 630 3780

Disjoncteurs DPX/DPX³ magnétique seul p. 73