

DPX³ 250

version extractible et accessoires

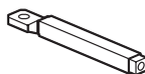


4 210 31

4 210 44

4 210 72

Emb.	Réf.	Version extractible
		Un DPX ³ version extractible est un DPX ³ fixe équipé d'une base
		Bases Bases prises avant ou arrière
1	4 210 42	Pour DPX ³ 3P
1	4 210 43	Pour DPX ³ 4P avec ou sans différentiel
1	4 210 44	Connecteurs pour auxiliaires Bloc de connecteurs
		Accessoires de raccordement
		Bornes à cage Pour câble Cu/Al souple 1 x 120 mm ² ou rigide 1 x 150 mm ² et barres ou cosses 28,5 x 8 x 8,5 mm
1	4 210 30	Jeu de 3 bornes
1	4 210 31	Jeu de 4 bornes
		Bornes à vis pour cosses (28,5 x 8 x 8,5 mm)
1	4 210 79	Jeu de 3 bornes
1	4 210 80	Jeu de 4 bornes
		Cloisons de séparation
1	4 210 70	Jeu de 36 cloisons isolantes
		Epanouisseurs amont Pour barres ou cosses
1	4 210 34	Pour DPX ³ 3P
1	4 210 35	Pour DPX ³ 4P
		Prises arrière Tiges à méplats orientables
1	4 210 38	Jeu de 3 prises arrière
1	4 210 39	Jeu de 4 prises arrière
		Caches bornes plombables
		Pour raccordement prises avant
1	4 210 56	Pour DPX ³ 3P
1	4 210 57	Pour DPX ³ 4P
		Pour raccordement prises arrière
1	4 210 52	Pour DPX ³ 3P
1	4 210 53	Pour DPX ³ 4P
		Adaptateurs pour montage sur rail
		Permettent d'installer le DPX ³ sur rail ou sur platine fixe
1	4 210 72	Pour DPX ³ 250 sans commande motorisée latérale
1	4 210 74	Pour DPX ³ 250 différentiel sans commande motorisée latérale
1	4 210 69	Pour tous DPX ³ 250 avec commande motorisée latérale
1	4 210 77	Kit d'installation pour prises arrière en enveloppe non XL ³
		Sélectivité logique
2	4 210 78	Kit de câbles pour port de sélectivité logique (8 câbles)



DPX³ 160/250

alimentation et supervision



0 261 78

Emb.	Réf.	Alimentation auxiliaire pour DPX/DPX ³
		Permet l'alimentation des unités électronique des DPX et DPX ³ lorsque le disjoncteur est ouvert ou lorsque le courant qui le traverse est insuffisant
1	4 210 83	Tension d'entrée 24 V _~ / = 2 modules Sortie 250 mA : permet d'alimenter plusieurs disjoncteurs Consommations : - DPX ³ magnétothermiques différentiels : 42 mA - DPX ³ électroniques : 30 mA - DPX ³ électroniques avec mesure : 54 mA - DPX ³ électroniques différentiels : 54 mA - DPX ³ électroniques diff avec mesure : 54 mA - DPX électronique : 30 mA
		Supervision
		Interface de communication Modbus sur RS485 Permet de connecter les DPX ³ magnétothermiques différentiels et DPX ³ électroniques sur un réseau de communication Modbus RS485 Toutes les informations gérées par la carte électronique du disjoncteur seront partagées sur le réseau Modbus Dimensions : 2 modules DIN Alimentation : 24 V _~ / = Liaison RS 485 (2 fils) Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur
1	4 210 75	
		Alimentation modulaire 230 V _~ - 27 V ₌ - 0,6 A 2 modules
1	0 035 67	
		Serveurs Web Permettent la consultation à distance sur navigateur internet à partir de PC, de Smart phones type iPhone ou Android, d'écrans Web, de tablettes numériques type iPad, Android..., des valeurs collectées sur les compteurs d'énergie et les centrales de mesure ainsi que l'historique (voir p. 159)
1	0 261 78	Pour 32 points de mesure
1	0 261 79	Pour points de mesure illimités
		Logiciels Permettent la consultation en local, sur réseau privé des valeurs collectées sur les compteurs d'énergie et les centrales de mesure ainsi que l'historique
1	0 261 88	Pour 32 points de mesure
1	0 261 89	Pour points de mesure illimités



Système de supervision de puissance p. 159