DPX³ 1600

disjoncteurs de puissance électroniques et magnétothermiques de 630 à 1600 A

janvier 2023





4 229 53

4 229 58



Caractéristiques techniques p. 403 Cotes d'encombrement catalogue en ligne Tableau d'équivalence p. 382

Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL³ S'équipent avec les auxiliaires (p. 390) S'associent aux relais différentiels (p. 390) Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres, et cloisons de séparation

Réglages plombables

Conformes à la norme NF IEC 60947-2

Réf.	Disjoncteurs électroniques S10 avec unité de mesure
	Réglage Ir, tr, Isd, tsd, Ii, Ig, tg (p. 403) possible sur l'écran, par logiciel ou par l'App. EnerUp + Project avec dongle Bluetooth réf. 0 283 10 (p. 385) Voyant vert Prise de test Sélectivité logique
	Pouvoir de coupure lcu 36 kA (400 V \sim)
3P 4P 4P 4 229 65	In (A) 630
4 229 61 4 229 66 4 229 62 4 229 67	
4 229 63 4 229 68	1250
4 229 64 4 229 69	
4 229 70 4 229 75	Pouvoir de coupure Icu 50 kA (400 V \sim) 630
4 229 71 4 229 76 4 229 72 4 229 77	
4 229 73 4 229 78	1250
4 229 74 4 229 79	1600 Pouvoir de coupure Icu 70 kA (400 V√)
4 229 80 4 229 85	630
4 229 81 4 229 86 4 229 82 4 229 87	
4 229 83 4 229 88	1250
4 229 84 4 229 89	1600 Pouvoir de coupure Icu 100 kA (400 V√)
4 229 90 4 229 95	630
4 229 91 4 229 96 4 229 92 4 229 97	800 1000
4 229 93 4 229 98	1250

Réf.	Disjoncteurs électroniques S10
	Réglage Ir, tr, Isd, tsd, Ii, Ig, tg (p. 403) possible sur l'écran, par logiciel ou par l'App. EnerUp + Project avec dongle Bluetooth réf. 0 283 10 (p. 385) Voyant vert Prise de test Sélectivité logique
	Pouvoir de coupure lcu 36 kA (400 V \sim)
3P 4P 4 229 20 4 229 25 4 229 21 4 229 26 4 229 22 4 229 27 4 229 23 4 229 28 4 229 24 4 229 29	800 1000 1250
	Pouvoir de coupure lcu 50 kA (400 V \sim)
4 229 30 4 229 35 4 229 31 4 229 36 4 229 32 4 229 37 4 229 33 4 229 38 4 229 34 4 229 39	800 1000 1250
	Pouvoir de coupure lcu 70 kA (400 V \sim)
4 229 40 4 229 45 4 229 41 4 229 46 4 229 42 4 229 47 4 229 43 4 229 48 4 229 44 4 229 49	800 1000 1250
	Pouvoir de coupure lcu 100 kA (400 V \sim)
4 229 50 4 229 55 4 229 51 4 229 56 4 229 52 4 229 57 4 229 53 4 229 58	800 1000