

DPX³ 630

disjoncteurs de puissance électroniques de 250 à 630 A

janvier 2023



4 228 27

4 228 24

4 228 29

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 blocs différentiels ou au relais différentiel (p. 390)
Livrés avec vis de fixation, plages de raccordement pour barres et cloisons de séparation
Conformes à la norme NF IEC 60947-2
Réglages plombables

Réf.		Disjoncteurs électroniques S10 avec unité de mesure
3P	4P	
4 228 60	4 228 65	Réglage I _r , t _r , I _{sd} , t _{sd} , I _i , I _g , t _g (p. 403), possible sur l'écran, par logiciel ou par l'App. EnerUp + Project avec dongle Bluetooth réf. 0 283 10 (p.389) Voyant vert Prise de test Sélectivité logique
Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)		
4 228 62	4 228 67	In (A) 250
4 228 64	4 228 69	400
		630
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)		
4 228 70	4 228 75	250
4 228 72	4 228 77	400
4 228 74	4 228 79	630
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)		
4 228 80	4 228 85	250
4 228 82	4 228 87	400
4 228 84	4 228 89	630
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)		
4 228 90	4 228 95	250
4 228 92	4 228 97	400
4 228 94	4 228 99	630

Réf.		Disjoncteurs électroniques S10
3P	4P	
4 228 20	4 228 25	Réglage I _r , t _r , I _{sd} , t _{sd} , I _i , I _g , t _g (p. 403), possible sur l'écran, par logiciel ou par l'App. EnerUp + Project avec dongle Bluetooth réf. 0 283 10 (p.389) Voyant vert Prise de test Sélectivité logique
4 228 22	4 228 27	Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V_~)
4 228 24	4 228 29	In (A) 250
		400
		630
Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V_~)		
4 228 30	4 228 35	250
4 228 32	4 228 37	400
4 228 34	4 228 39	630
Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V_~)		
4 228 40	4 228 45	250
4 228 42	4 228 47	400
4 228 44	4 228 49	630
Pouvoir de coupure I_{cu} 100 kA (400 V_~)		
4 228 50	4 228 55	250
4 228 52	4 228 57	400
4 228 54	4 228 59	630