

DPX³ 250 électroniques avec unité de mesure

disjoncteurs de puissance de 40 à 250 A

fixation sur rail DIN ou sur platine



420679



420425

Caractéristiques techniques et dimensions **voir www.ecataleg.be**
Télécharger l'appli XI Pro³ Tool sélectivité, filiation sur **www.ecataleg.be**

Se montent sur rail ou sur platine dans les coffrets et armoires XL³ / XL³S
Assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension
Livrés avec vis de fixation, cloisons de séparation et bornes à vis pour cosses ou barres
Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX³ (p. 87)
Conformes à la norme IEC 60947-2

Réf.	Disjoncteurs électroniques S2 avec unité de mesure	
		Protection contre les surcharges : I _r réglable de 0,4 à 1 I _n T _r réglable de 3 à 15 s Protection contre les courts-circuits : I _{sd} réglable de 1,5 à 10 I _r T _{sd} réglable de 0 à 0,5 s Unité de mesure intégrée avec affichage LCD : courants, tensions, fréquence, puissance, énergie et harmoniques
		Pouvoir de coupure I_{cu} 25 kA (400 V\sim)
	3P	4P
420402	420412	40 A
420405	420415	100 A
420407	420417	160 A
420409	420419	250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V\sim)
420432	420442	40 A
420435	420445	100 A
420437	420447	160 A
420439	420449	250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V\sim)
420462	420472	40 A
420465	420475	100 A
420467	420477	160 A
420469	420479	250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V\sim)
420665	420675	40 A
420667	420677	100 A
420668	420678	160 A
420669	420679	250 A

MESURE INTÉGRÉE DE 40 À 1600 A



Protection, gain de temps et de place grâce à un disjoncteur et une centrale de mesure en un seul appareil.

Réf.	Disjoncteurs électroniques S2 différentiels avec unité de mesure	
		Protection contre les surcharges : I _r réglable de 0,4 à 1 I _n T _r réglable de 3 à 15 s Protection contre les courts-circuits : I _{sd} réglable de 1,5 à 10 I _r T _{sd} réglable de 0 à 0,5 s Différentiel électronique intégré avec affichage LCD Sensibilité réglable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s (A une sensibilité 0,03 A, seul 0 s est possible) Unité de mesure intégrée avec affichage LCD : courants, tensions, fréquence, puissance, énergie et harmoniques
		Pouvoir de coupure I_{cu} 25 kA (400 V\sim)
	4P	I _n
420422		40 A
420425		100 A
420427		160 A
420429		250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V\sim)
420452		40 A
420455		100 A
420457		160 A
420459		250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V\sim)
420482		40 A
420485		100 A
420487		160 A
420489		250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V\sim)
420685		40 A
420687		100 A
420688		160 A
420689		250 A

Accessoires communs **p. 87**