

DPX³ 250 électroniques

disjoncteurs de puissance de 40 à 250 A
fixation sur rail DIN ou sur platine



420369



420649



420325

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
		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
		Pouvoir de coupure I_{cu} 25 kA (400 V\sim)
3P	4P	I _n
420302	420312	40 A
420305	420315	100 A
420307	420317	160 A
420309	420319	250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V\sim)
420332	420342	40 A
420335	420345	100 A
420337	420347	160 A
420339	420349	250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V\sim)
420362	420372	40 A
420365	420375	100 A
420367	420377	160 A
420369	420379	250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V\sim)
420635	420645	40 A
420637	420647	100 A
420638	420648	160 A
420639	420649	250 A

Réf.		Disjoncteurs électroniques S2 différentiels
		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)
		Pouvoir de coupure I_{cu} 25 kA (400 V\sim)
		I _n
4P		
420322		40 A
420325		100 A
420327		160 A
420329		250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 36 kA (400 V\sim)
420352		40 A
420355		100 A
420357		160 A
420359		250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 50 kA (400 V\sim)
420382		40 A
420385		100 A
420387		160 A
420389		250 A
		Pouvoir de coupure I_{cu} 70 kA (400 V\sim)
420655		40 A
420657		100 A
420658		160 A
420659		250 A

INVERSEURS DE SOURCES



Manuels ou motorisés,
montage très simple
(p. 87)



Accessoires communs p. 87