

DPX³ 250 électroniques

disjoncteurs de puissance de 40 à 250 A



420369



420649



420325

Caractéristiques techniques **p. 92 et 101**
Dimensions **voir 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. 100)
Conformes à la norme IEC 60947-2

Réf.		Disjoncteurs électroniques	
		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)	
		I _n	
3P	4P		
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 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	
		(0 s uniquement avec sensibilité 0,03 A)	
		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. 100)



Accessoires communs **p. 100**