

# DPX<sup>3</sup> 250 HP

disjoncteurs magnétothermiques de 16 à 250 A - fixation sur platine



423072



423087



423117

Caractéristiques techniques et dimensions voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)  
Télécharger l'appliquatif XI Pro<sup>3</sup> Tool sélectivité, filiation sur [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Disjoncteurs de puissance, boîtiers moulés, qui assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension S'équipent avec les auxiliaires (p. 95)

Livrés avec : vis de fixation, plages de raccordement pour barres et cloisons de séparation  
Reçoivent les bornes à cage 120 mm<sup>2</sup> max. (câbles souples) ou 150 mm<sup>2</sup> max. (câbles rigides)  
Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup> et XL<sup>3</sup> S  
Conformes à la norme IEC 60947-2

Réf.		<b>Disjoncteurs magnétothermiques - version fixe</b>	
Thermique réglable de 0,8 à 1 In Magnétique : fixe à 400 A pour In ≤ 40 A, réglable de 6,5 à 13 In pour In = 50 A, réglable de 5 à 10 In pour In ≥ 63 A			
<b>Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)</b>			
	In (A)	3P	4P
423000	16	423000	423015
423001	20	423001	423016
423002	25	423002	423017
423003	32	423003	423018
423004	40	423004	423019
423005	50	423005	423020
423006	63	423006	423021
423007	80	423007	423022
423008	100	423008	423023
423009	125	423009	423024
423010	160	423010	423025
423011	200	423011	423026
423012	250	423012	423027
<b>Pouvoir de coupure Icu 50 kA (400 V~)</b>			
423060	16	423060	423075
423061	20	423061	423076
423062	25	423062	423077
423063	32	423063	423078
423064	40	423064	423079
423065	50	423065	423080
423066	63	423066	423081
423067	80	423067	423082
423068	100	423068	423083
423069	125	423069	423084
423070	160	423070	423085
423071	200	423071	423086
423072	250	423072	423087
<b>Pouvoir de coupure Icu 70 kA (400 V~)</b>			
423120	16	423120	423135
423121	20	423121	423136
423122	25	423122	423137
423123	32	423123	423138
423124	40	423124	423139
423125	50	423125	423140
423126	63	423126	423141
423127	80	423127	423142
423128	100	423128	423143
423129	125	423129	423144
423130	160	423130	423145
423131	200	423131	423146
423132	250	423132	423147
<b>Pouvoir de coupure Icu 100 kA (400 V~)</b>			
423150	16	423150	423165
423151	20	423151	423166
423152	25	423152	423167
423153	32	423153	423168

Réf.		<b>Disjoncteurs magnétothermiques - version fixe (suite)</b>	
<b>Pouvoir de coupure Icu 100 kA (400 V~)</b>			
	In (A)	3P	4P
423154	40	423154	423169
423155	50	423155	423170
423156	63	423156	423171
423157	80	423157	423172
423158	100	423158	423173
423159	125	423159	423174
423160	160	423160	423175
423161	200	423161	423176
423162	250	423162	423177

Réf.		<b>Disjoncteurs magnétothermiques différentiels - version fixe</b>	
Thermique réglable de 0,8 à 1 In Magnétique : fixe à 400 A pour In ≤ 40 A, réglable de 6,5 à 13 In pour In = 50 A, réglable de 5 à 10 In pour In ≥ 63 A Différentiel intégré 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)			
<b>Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)</b>			
	In (A)	4P	
423045	16	423045	
423046	20	423046	
423047	25	423047	
423048	32	423048	
423049	40	423049	
423050	50	423050	
423051	63	423051	
423052	80	423052	
423053	100	423053	
423054	125	423054	
423055	160	423055	
423056	200	423056	
423057	250	423057	
<b>Pouvoir de coupure Icu 50 kA (400 V~)</b>			
423105	16	423105	
423106	20	423106	
423107	25	423107	
423108	32	423108	
423109	40	423109	
423110	50	423110	
423111	63	423111	
423112	80	423112	
423113	100	423113	
423114	125	423114	
423115	160	423115	
423116	200	423116	
423117	250	423117	