

# DPX<sup>3</sup> 160 magnétothermiques

disjoncteurs de puissance de 16 à 160 A

fixation sur rail DIN ou sur platine



420000



420010



420037



420157

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

Se montent sur rail ou sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup> / XL<sup>3</sup>S

Assurent la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des lignes électriques basse tension

Livrés avec vis de fixation, bornes à cages, raccordement 70 mm<sup>2</sup> maxi en câble souple et jusqu'à 95 mm<sup>2</sup> en câble rigide (120 mm<sup>2</sup> avec accessoire)

Reçoivent les accessoires et les auxiliaires communs DPX<sup>3</sup> (p. 87)

Conformes à la norme IEC 60947-2

| Réf.   |        | Disjoncteurs magnétothermiques  |  |
|--------|--------|---|--|
|        |        | Thermique réglable de 0,8 à 1 In<br>Magnétique fixe : 400 A de 16 à 40 A, 10 In de 63 à 160 A |  |
|        |        | <b>Pouvoir de coupure Icu 16 kA (400 V~)</b>  |  |
| 3P     | 4P     | In  |  |
| 420000 | 420010 | 16 A  |  |
| 420001 | 420011 | 25 A  |  |
| 420002 | 420012 | 40 A  |  |
| 420003 | 420013 | 63 A  |  |
| 420004 | 420014 | 80 A  |  |
| 420005 | 420015 | 100 A   |  |
| 420006 | 420016 | 125 A   |  |
| 420007 | 420017 | 160 A   |  |
|        |        | <b>Pouvoir de coupure Icu 25 kA (400 V~)</b>  |  |
| 420040 | 420050 | 16 A  |  |
| 420041 | 420051 | 25 A  |  |
| 420042 | 420052 | 40 A  |  |
| 420043 | 420053 | 63 A  |  |
| 420044 | 420054 | 80 A  |  |
| 420045 | 420055 | 100 A   |  |
| 420046 | 420056 | 125 A   |  |
| 420047 | 420057 | 160 A   |  |
|        |        | <b>Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)</b>  |  |
| 420080 | 420090 | 16 A  |  |
| 420081 | 420091 | 25 A  |  |
| 420082 | 420092 | 40 A  |  |
| 420083 | 420093 | 63 A  |  |
| 420084 | 420094 | 80 A  |  |
| 420085 | 420095 | 100 A   |  |
| 420086 | 420096 | 125 A   |  |
| 420087 | 420097 | 160 A   |  |
|        |        | <b>Pouvoir de coupure Icu 50 kA (400 V~)</b>  |  |
| 420120 | 420130 | 16 A  |  |
| 420121 | 420131 | 25 A  |  |
| 420122 | 420132 | 40 A  |  |
| 420123 | 420133 | 63 A  |  |
| 420124 | 420134 | 80 A  |  |
| 420125 | 420135 | 100 A   |  |
| 420126 | 420136 | 125 A   |  |
| 420127 | 420137 | 160 A   |  |

| Réf. |  | Disjoncteurs magnétothermiques différentiels   |       |
|------|--|--|-------|
|      |  | Thermique réglable de 0,8 à 1 In<br>Magnétique fixe : 400 A de 16 à 40 A, 10 In de 63 à 160 A  |       |
|      |  | Différentiel électronique intégré avec affichage LCD<br>Sensibilité réglable : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A<br>Déclenchement réglable : 0 - 0,3 - 1 - 3 s<br>(A une sensibilité 0,03 A, seul 0 s est possible) |       |
|      |  | <b>Pouvoir de coupure Icu 16 kA (400 V~)</b>   |       |
|      |  | 4P   | In    |
|      |  | 420030   | 16 A  |
|      |  | 420031   | 25 A  |
|      |  | 420032   | 40 A  |
|      |  | 420033   | 63 A  |
|      |  | 420034   | 80 A  |
|      |  | 420035   | 100 A |
|      |  | 420036   | 125 A |
|      |  | 420037   | 160 A |
|      |  | <b>Pouvoir de coupure Icu 25 kA (400 V~)</b>   |       |
|      |  | 420070   | 16 A  |
|      |  | 420071   | 25 A  |
|      |  | 420072   | 40 A  |
|      |  | 420073   | 63 A  |
|      |  | 420074   | 80 A  |
|      |  | 420075   | 100 A |
|      |  | 420076   | 125 A |
|      |  | 420077   | 160 A |
|      |  | <b>Pouvoir de coupure Icu 36 kA (400 V~)</b>   |       |
|      |  | 420110   | 16 A  |
|      |  | 420111   | 25 A  |
|      |  | 420112   | 40 A  |
|      |  | 420113   | 63 A  |
|      |  | 420114   | 80 A  |
|      |  | 420115   | 100 A |
|      |  | 420116   | 125 A |
|      |  | 420117   | 160 A |
|      |  | <b>Pouvoir de coupure Icu 50 kA (400 V~)</b>   |       |
|      |  | 420150   | 16 A  |
|      |  | 420151   | 25 A  |
|      |  | 420152   | 40 A  |
|      |  | 420153   | 63 A  |
|      |  | 420154   | 80 A  |
|      |  | 420155   | 100 A |
|      |  | 420156   | 125 A |
|      |  | 420157   | 160 A |

Accessoires communs p. 87