

# DPX™-IS 630

interrupteurs-sectionneurs 400 A à 630 A



0 266 62



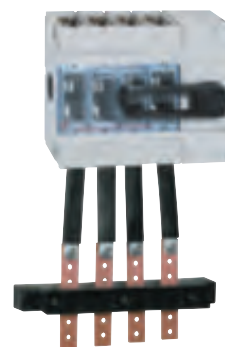
0 266 70



0 262 50



0 262 51



0 265 03

**Caractéristiques techniques p. 375**  
Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**

Assurent la coupure en charge par sectionnement visible et action positive des contacts  
Fonction cadenassage intégrée dans la poignée  
Livrés avec plage de raccordement et cache-vis  
Conformes à la norme NF IEC 60947-3  
Catégorie d'emploi AC 23 A  
Reçoivent les auxiliaires électriques (p. 376)  
Le contact réf. 0 261 60 peut être contact auxiliaire d'alarme ou de pré coupure selon la position de montage  
Se montent sur platine dans les coffrets et armoires XL<sup>3</sup>

| Réf.                       | DPX-IS à déclenchement  |
|----------------------------|---|
|                            | Peuvent être associés à un relais différentiel à tore séparé, livrés sans déclencheur |
| 3P<br>0 266 72<br>0 266 73 | <b>Commande frontale</b><br>400 A<br>630 A  |
| 4P<br>0 266 74<br>0 266 75 |   |
| 0 266 76<br>0 266 77       | <b>Commande latérale droite</b><br>400 A<br>630 A                                     |
| 0 266 78<br>0 266 79       |   |
| 0 266 80<br>0 266 81       | <b>Commande latérale gauche</b><br>400 A<br>630 A                                     |
| 0 266 82<br>0 266 83       |   |

| Réf.                       | DPX-IS sans déclenchement                         |
|----------------------------|---|
| 3P<br>0 266 60<br>0 266 61 | <b>Commande frontale</b><br>400 A<br>630 A        |
| 4P<br>0 266 62<br>0 266 63 |   |
| 0 266 64<br>0 266 65       | <b>Commande latérale droite</b><br>400 A<br>630 A |
| 0 266 66<br>0 266 67       |   |
| 0 266 68<br>0 266 69       | <b>Commande latérale gauche</b><br>400 A<br>630 A |
| 0 266 70<br>0 266 71       |   |

| Réf.                              | Commandes rotatives   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | <b>Directes d'urgence</b><br>Poignée rouge, plastron jaune<br>Se montent en lieu et place des commandes standard<br>Commande frontale et latérale droite<br>Commande latérale gauche  |
| 0 266 89<br>0 266 90              |   |
|                                   | <b>Déportées sur porte IP 55</b><br>Ensemble comprenant :<br>- tringlerie<br>- support d'axe<br>- gabarit de perçage autocollant<br>- accessoires de fixation : joint de maintien de l'IP 55 maxi, blocage de porte en position circuit fermé |
| 0 266 86<br>0 266 87 <sup>1</sup> | Pour appareil commande frontale et latérale<br>Pour appareil commande frontale et latérale d'urgence  |

| Réf.                 | Répartiteurs pour DPX-IS 630            |
|----------------------|---|
| 0 265 02<br>0 265 03 | Pour DPX-IS<br>400 A<br>630 A           |
|                      | Section des barres<br>32 x 5<br>50 x 5  |
|                      | Réf. des barres<br>0 374 19<br>0 374 40 |

| Réf.                 | Accessoires  |
|----------------------|--|
|                      | <b>Bornes de raccordement</b><br>Jeu de 4 bornes standard pour câbles cuivre ou aluminium 300 mm <sup>2</sup> maxi (rigide) ou 240 mm <sup>2</sup> maxi (souple) |
| 0 262 50             |  |
|                      | Jeu de 4 bornes grande capacité pour câbles cuivre ou aluminium 2 x 240 mm <sup>2</sup> (rigide) ou 2 x 185 mm <sup>2</sup> (souple)                             |
| 0 262 51             |  |
| 3P<br>0 262 48       | <b>Epanouisseurs</b><br>Jeu d'épanouisseurs amont ou aval  |
| 4P<br>0 262 49       |  |
| 0 263 52<br>0 263 53 | <b>Prises arrière</b><br>Jeu de prises arrière méplat orientables amont et aval  |
|                      | <b>Cache-bornes plombables</b><br>Jeu de 2   |
| 0 262 44<br>0 262 45 |  |
|                      | <b>Serrure de verrouillage</b><br>Permet le blocage de l'appareil en position ouverte<br>Avec clé plate n°ABA90GEL6149   |
| 0 266 97             |  |

1 : A commander avec réf. 0 266 89 ou 0 266 90

Auxiliaires de signalisation et commande **p. 376**

Equipements de montage en XL<sup>3</sup> 800 **p. 339**  
en XL<sup>3</sup> 4000 **p. 324**