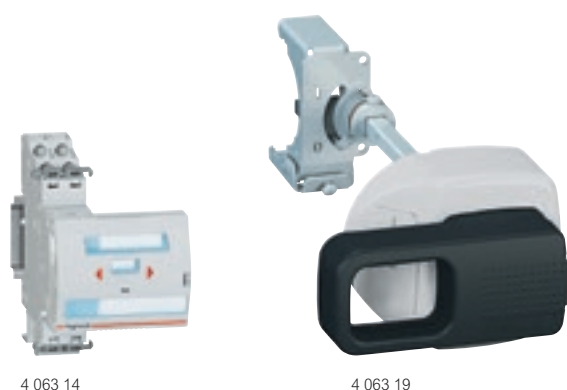


Inverseurs de sources manuels et commandes déportées DX³



4 063 14

4 063 19

Réf. Inverseurs de sources manuels

Permettent de basculer manuellement sur une autre source d'alimentation électrique puis de rétablir le circuit prédéfini. S'assemblent avec 2 interrupteurs sectionneurs DX³-IS ou 2 disjoncteurs DX³ (1 module/pôle) à gauche et à droite de l'appareil.

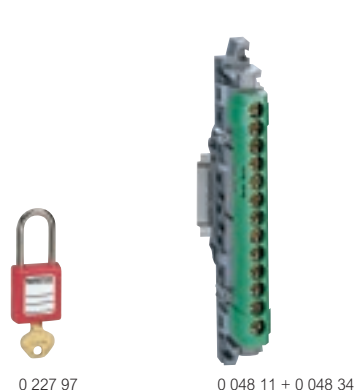
- 4 063 14 Pour appareil 2 pôles/2 modules
- 4 063 15 Pour appareil 3 pôles/3 modules
- 4 063 16 Pour appareil 4 pôles/4 modules

Commandes rotatives déportées

Permettent la commande manuelle (ON/OFF) d'un appareil modulaire sans ouvrir la porte de l'armoire ou du coffret. Pour tous les DX³ 2P, 3P et 4P. Livrées avec une embase, une tige de liaison, une poignée, un gabarit de perçage auto-adhésif et tous les accessoires de montage.

- Principe d'installation sur catalogue en ligne
- 4 063 19 Poignée noire
- 4 063 20 Poignée jaune/rouge

Accessoires DX³



0 227 97

0 048 11 + 0 048 34

Réf. Accessoires

Cadenassage

4 063 03 Support pour 1 cadenas Ø5 ou Ø6 mm pour disjoncteurs et disjoncteurs différentiels DX³, interrupteurs différentiels DX³-ID et interrupteurs sectionneurs DX³-IS.

0 227 97 Cadenas Ø6, longueur 50 mm
Livré avec 2 clés et étiquettes de condamnation

4 063 13 Jeu de 3 cadenas Ø5

Cache-vis plombable

4 063 04 Pour disjoncteurs DX³, 1 module par pôle

4 063 12 Pour disjoncteurs DX³, 1,5 module par pôle

4 pôles sécables

Cloisons d'isolement

4 063 05 Pour disjoncteurs DX³, 1 module par pôle

Jeu de 6 cloisons d'isolement des pôles

Élément d'espacement passe-fil

4 063 07 0,5 module

Bornes pour câble aluminium

4 063 10 50 mm² pour disjoncteurs ≤ 63 A 1 et 1,5 module/pôle

4 063 11 95 mm² pour disjoncteurs 80 à 125 A 1,5 module/pôle

Cache-bornes

4 063 06 Jeu de 2 cache-bornes pour DX³ 1,5 module/pôle

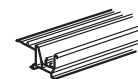
Rehausse de rail

4 052 26 Destinée à la cohabitation sur une même rangée d'appareils modulaires et de DPX³. S'adapte sur un rail

Pour 20 modules

Support universel

0 048 11 Permet de monter tous les borniers sur rail ou



Répartition auto par peignes p. 498

Bornes et cordons de repiquage p. 496

