



Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° tête de commande à clé PR12 - 3P - fixation centrale Ø22

REF. 0 275 81

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Inverseurs avec position arrêt 45°

Têtes de commande à clé Ø22

- Clé extractible en position 0

Caractéristiques générales

Commutateurs à cames - fixation centrale Ø22 sur porte - 10 A (mini-commutateurs) et 16 A

Permettent de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels ils sont intégrés

Permettent de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette

Montage sur portes d'enveloppes par fixation centrale Ø16 mm et Ø22 mm pour les mini-commutateurs et Ø22 mm pour les 16 A

Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles

Présentation : plastron alu avec marquage et manette gris / noir pour les appareils à manette, têtes de commande à manette et à clé (clé n° 455) sans plastron et sans étiquette

Encombrement réduit des 10 A pour gain de place dans les installations

Conformes aux normes IEC EN 60947-3

Agréés UL - CSA (USA - Canada)

IP 40 à l'avant de l'enveloppe. IP 65 pour les mini-commutateurs

IP 2X à l'arrière de l'enveloppe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition du commutateur	commutateur multi-positions		
Nombre de pôles	3	Type de construction de l'appareil	appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal Iu	16 A	Adapté à une fixation frontale	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Non
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	clé
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	48x48 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP40