



Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° tête de commande à clé PR12 - 4P - fixation centrale Ø22

REF. 0 275 82

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits électriques

- Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45°
- Tête de commande à clé Ø22mm - Clé extractible en position 0 - 4 pôles - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 8 contacts à ouverture positive et double coupure des pôles
- Présentation : plastron alu avec marquage et manette gris et noir pour les appareils à manette, têtes de commande à manette et à clé (clé n° 455) sans plastron et sans étiquette
- IP40 à l'avant de l'enveloppe - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL - CSA (USA - Canada)

Les + installation

Montage sur portes d'enveloppes par fixation centrale Ø22mm

Les + utilisation

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels il est intégré - Permet de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition du commutateur	commutateur multi-positions		
Nombre de pôles	4	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