



Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 90° PR12 - 3P - 6 contacts - fixation par vis sur porte

REF. 0 274 92

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 90°
- 3 pôles - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 6 contacts
- Contact à ouverture positive et double coupure des pôles - Présentation : manette gris et noir + plastron alu avec marquage
- IP40 à l'avant de l'enveloppe (manette) - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL-CSA (USA - Canada)

Les + installation

Fixation par vis sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

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	Type de construction de l'appareil	Appareil encastré
Nombre de pôles	3	Adapté à une fixation sur sol	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation frontale	Oui
Courant permanent nominal Iu	16 A	Appareil complet dans un boîtier	Non
Nombre de positions de commutation	3	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Avec position 0	Oui	Taille du panneau frontal	48x48 mm
Avec retour automatique à la position 0	Non	Classe de protection (IP), face avant	IP40
		EAN/Gencode	3245060274924