

Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° PR40 - 3P - 6 contacts - boîtier 135x70mm

REF. 0 277 47

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames - Inverseur avec position arrêt 45°
- IP55 - Boîtier 135mm x 170mm - 3 pôles - Gamme PR40 - Valeur maximum en AC21 : 50A - 6 contacts
- Appareil sous boîtier, classe II - Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles - Manette noire ou gris et noir - Plastron avec marquage
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3

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 en saillie
Nombre de pôles	3	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation frontale	Non
Courant permanent nominal Iu	50 A	Appareil complet dans un boîtier	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Finition de l'élément d'actionnement	Manette / levier
Avec position 0	Oui	Taille du panneau frontal	72x72 mm
Avec retour automatique à la position 0	Non	Classe de protection (IP), face avant	IP55
		EAN/Gencode	3245060277475