



Commutateur à cames de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 1 vitesse PR17 - 8 contacts - boîtier 96x120mm

REF. 0 277 76

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames de moteur triphasé démarreur 1 sens de marche 1 vitesse
- IP65 - Boîtier 96mm x 120mm - Gamme PR17 - Valeur maximum en AC3 : 7,5kW - 8 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	Type de construction de l'appareil	appareil en saillie
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Courant permanent nominal Iu	20 A	Adapté à une fixation frontale	Non
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Oui
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	64x64 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP65