



**Commutateur à cames inverseur sans position arrêt PR63 - 4P - 8 contacts - boîtier 135x170mm**

REF. 0 277 66

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

**Inverseurs sans position arrêt**

**Boîtiers 135 x 170 mm**

**Caractéristiques générales**

**Commutateurs à cames - boîtiers - de 16 à 63 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

Appareil sous boîtier, classe II

Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles

Présentation : manette noire ou gris / noir plastron avec marquage

Conformes aux normes IEC EN 60947-3

IP 65 pour boîtiers 76 x 76 et 96 x 120 mm

IP 55 pour boîtiers 135 x 170 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Finition du commutateur	commutateur de réglage		
Nombre de positions de commutation	2	Type de construction de l'appareil	appareil en saillie
Nombre de pôles	4	Adapté à une fixation frontale	Non
Avec position 0	Non	Appareil complet dans un boîtier	Oui
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Taille du panneau frontal	72x72 mm
Courant permanent nominal Iu	63 A	Adapté à une fixation sur sol	Oui
Avec retour automatique à la position 0	Non	Finition de l'élément d'actionnement	manette
		Classe de protection (IP), face avant	IP55