



Commutateur à cames inverseur sans position arrêt PR17 - 2P - 4 contacts - fixation par vis sur porte

REF. 0 274 66

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Inverseurs sans position arrêt

Caractéristiques générales

Commutateurs à cames - fixation par vis sur porte - 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

Montage sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles

Présentation : manette gris / noir - plastron alu avec marquage

Conformes aux normes IEC EN 60947-3

Agréés UL-CSA (USA - Canada)

IP 40 à l'avant de l'enveloppe (manette)

IP 2X à l'arrière de l'enveloppe jusqu'à PR 26 (pour PR 40 et 63, nous consulter)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition du commutateur	commutateur de réglage		
Nombre de positions de commutation	2	Type de construction de l'appareil	appareil encastré
Nombre de pôles	2	Adapté à une fixation frontale	Oui
Avec position 0	Non	Appareil complet dans un boîtier	Non
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Taille du panneau frontal	48x48 mm
Courant permanent nominal Iu	20 A	Adapté à une fixation sur sol	Non
Avec retour automatique à la position 0	Non	Finition de l'élément d'actionnement	manette
		Classe de protection (IP), face avant	IP40