



**Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 90° PR12 - 2P -
4 contacts - fixation par vis sur porte**

REF. 0 274 91

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Inverseurs avec position arrêt 90°

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 multi-positions		
Nombre de pôles	2	Type de construction de l'appareil	appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal Iu	16 A	Adapté à une fixation frontale	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Non
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	48x48 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP40