



**Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° PR21 - 3P -
6 contacts - boîtier 96x120mm**

REF. 0 277 37

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Inverseurs avec position arrêt 45°

Boîtiers 96 x 120 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	3	Type de construction de l'appareil	appareil en saillie
Nombre de pôles	3	Adapté à une fixation frontale	Non
Avec position 0	Oui	Appareil complet dans un boîtier	Oui
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Taille du panneau frontal	64x64 mm
Courant permanent nominal Iu	25 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	IP65