



**Commutateur à cames inverseur sans position arrêt PR21 - 4P - 8 contacts - boîtier 96x120mm**

REF. 0 277 60

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

**Inverseurs sans position arrêt**

**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

---

<b>Finition du commutateur</b>	<b>commutateur multi-positions</b>		
<b>Nombre de pôles</b>	<b>4</b>	<b>Type de construction de l'appareil</b>	<b>appareil en saillie</b>
<b>Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA</b>	<b>690 V</b>	<b>Adapté à une fixation sur sol</b>	<b>Oui</b>
<b>Courant permanent nominal Iu</b>	<b>25 A</b>	<b>Adapté à une fixation frontale</b>	<b>Non</b>
<b>Nombre de positions de commutation</b>	<b>2</b>	<b>Appareil complet dans un boîtier</b>	<b>Oui</b>
<b>Avec position 0</b>	<b>Non</b>	<b>Finition de l'élément d'actionnement</b>	<b>manette / levier</b>
<b>Avec retour automatique à la position 0</b>	<b>Non</b>	<b>Taille du panneau frontal</b>	<b>64x64 mm</b>
		<b>Classe de protection (IP), face avant</b>	<b>IP65</b>