



**Commutateur à cames inverseur sans position arrêt PR12 - 4P - 8 contacts - boîtier 96x120mm**

REF. 0 277 56

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits électriques

- Commutateur à cames - Inverseur sans position arrêt
- IP65 - Boîtier 96mm x 120mm - 4 pôles - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 8 contacts
- Appareil sous boîtier, classe II - Contacts à ouverture positive et double coupure des pôles - Manette noire ou gris et noir - Plastron avec marquage
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3

#### Les + utilisation

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels il est intégré - Permet de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette

## 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>16 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>