



**Commutateur à cames inverseur avec position arrêt 45° PR12 - 2P - 4 contacts - boîtier 96x120mm**

REF. 0 277 26

LEGRAND

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Commutateur à cames - Inverseur avec position arrêt 45°
- IP65 - Boîtier 96mm x 120mm - 2 pôles - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 4 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>	commutateur multi-positions		
<b>Nombre de pôles</b>	2	<b>Type de construction de l'appareil</b>	appareil en saillie
<b>Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA</b>	690 V	<b>Adapté à une fixation sur sol</b>	Oui
<b>Courant permanent nominal Iu</b>	16 A	<b>Adapté à une fixation frontale</b>	Non
<b>Nombre de positions de commutation</b>	3	<b>Appareil complet dans un boîtier</b>	Oui
<b>Avec position 0</b>	Oui	<b>Finition de l'élément d'actionnement</b>	manette / levier
<b>Avec retour automatique à la position 0</b>	Non	<b>Taille du panneau frontal</b>	64x64 mm
		<b>Classe de protection (IP), face avant</b>	IP65