



**Commutateur à cames interrupteur marche/arrêt PR12 - 3P - 3 contacts - boîtier 76x76mm**

REF. 0 277 12

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Commutateur à cames - Interrupteur marche/arrêt
- IP65 - Boîtier 76mm x 76mm - 3 pôles - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC21 : 16A - 3 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>contacteur/disjoncteur</b>		
<b>Nombre de pôles</b>	<b>3</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>Oui</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>48x48 mm</b>
		<b>Classe de protection (IP), face avant</b>	<b>IP65</b>