



**MATÉRIEL**   
 **ÉLECTRIQUE**



**MATÉRIEL**  
**ÉLECTRIQUE**

A classer > stock



**Référence** : SHNR9PRF263

**Fournisseur** : SLV

**Marque** : SCHNEIDER

RESI9 XP - interrupteur différentiel - 2P - -63A - 30mA -  
Type Fsi - peignable

**Informations complémentaires**



**Les + du produit :** Encliquetable sur un rail DIN Doté d'un maneton de commande manuelle Compatible avec des peignes d'alimentation

**Caractéristiques principales :** Gamme : Resi9 Nom du produit : Resi9 XP ID Fonction produit : Interrupteur différentiel Description des pôles : 2P Position du pôle neutre : Gauche In courant assigné d'emploi : 63 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008 Type de réseau : CA Sensibilité du différentiel : 30 mA se conformer à EN/CEI 61008 Temporisation du différentiel : Instantané Classe de différentiel : Type F Pouvoir assigné de coupure et fermeture : Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008 Courant nominal de court-circuit conditionnel : Inc 3 kA Labels qualité : NF

**Caractéristiques complémentaires :** Fréquence du réseau : 50 Hz [ue] tension assignée d'emploi : 400 V CA 50 Hz Coupure pleinement apparente : Oui Type de commande : Par maneton Signalisation locale : Indication ON/OFF Mode d'installation : Encliquetable Support de montage : Rail DIN Pas de 9 mm : 8 Hauteur : 82 mm Largeur : 72 mm Profondeur : 78,5 mm Couleur : Blanc RAL 9003 Durée de vie mécanique : 2000 cycle Durée de vie électrique : 2000 cycle Mode de raccordement : Bornes type tunnel, haut ou bas Longueur de dénudage des fils : 15 mm (haut ou bas) Couple de serrage : 3,5 N.m (haut ou bas)

**Les + du produit :** Encliquetable sur un rail DIN Doté d'un maneton de commande manuelle Compatible avec des peignes d'alimentation

**Caractéristiques principales :** Gamme : Resi9 Nom du produit : Resi9 XP ID Fonction produit : Interrupteur différentiel Description des pôles : 2P Position du pôle neutre : Gauche In courant assigné d'emploi : 63 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008 Type de réseau : CA Sensibilité du différentiel : 30 mA se conformer à EN/CEI 61008 Temporisation du différentiel : Instantané Classe de différentiel : Type F Pouvoir assigné de coupure et fermeture : Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008 Courant nominal de court-circuit conditionnel : Inc 3 kA Labels qualité : NF

**Caractéristiques complémentaires :** Fréquence du réseau : 50 Hz [ue] tension assignée d'emploi : 400 V CA 50 Hz Coupure pleinement apparente : Oui Type de commande : Par maneton Signalisation locale : Indication ON/OFF Mode d'installation : Encliquetable Support de montage : Rail DIN Pas de 9 mm : 8 Hauteur : 82 mm Largeur : 72 mm Profondeur : 78,5 mm Couleur : Blanc RAL 9003 Durée de vie mécanique : 2000 cycle Durée de vie électrique : 2000 cycle Mode de raccordement : Bornes type tunnel, haut ou bas Longueur de dénudage des fils : 15 mm (haut ou bas) Couple de serrage : 3,5 N.m (haut ou bas)