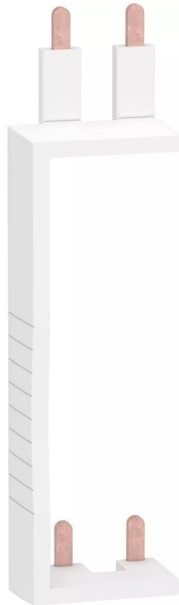


A classer > stock



Référence : SHNR9PXV
Fournisseur : ANJOS
Marque : SCHNEIDER

Resi9 XP - peigne vertical pour interrupteur différentiel XP
2P - 25 à 63A

Informations complémentaires

Les + du produit : Facile à mettre en œuvre Montage vertical

Caractéristiques principales : Gamme : Resi9 Fonction produit : Peigne de raccordement vertical Type d'accessoire / élément séparé : Accessoires de raccordement Description des pôles : 1P + N Nombre de voies : 1 voie pour haut, type : N + P + auxiliaire avec 18 mm pas 1 voie pour bas, type : N + P + auxiliaire avec 18 mm pas Dimension du pas en hauteur : 130 mm Pas de raccordement : 18 mm en haut - 18 mm en bas Nombre total de modules de 18 mm : 2

Caractéristiques complémentaires : Appareil de tête : Resi9 XP ID In courant assigné d'emploi : 63 A [ue] tension assignée d'emploi : 230 V CA 50 Hz Ph/N [ui] tension assignée d'isolement : 250 V CA 50 Hz Mode d'installation : Verticale Certifications du produit : CE Pas de 9 mm : 4 Hauteur : 140 mm Largeur : 36,5 mm Profondeur : 21 mm Couleur : Blanc (RAL 9003) Compatibilité de gamme : Resi9 XP ID

Les + du produit : Facile à mettre en œuvre Montage vertical

Caractéristiques principales : Gamme : Resi9 Fonction produit : Peigne de raccordement vertical Type d'accessoire / élément séparé : Accessoires de raccordement Description des pôles : 1P + N Nombre de voies : 1 voie pour haut, type : N + P + auxiliaire avec 18 mm pas 1 voie pour bas, type : N + P + auxiliaire avec 18 mm pas Dimension du pas en hauteur : 130 mm Pas de raccordement : 18 mm en haut - 18 mm en bas Nombre total de modules de 18 mm : 2

Caractéristiques complémentaires : Appareil de tête : Resi9 XP ID In courant assigné d'emploi : 63 A [ue] tension assignée d'emploi : 230 V CA 50 Hz Ph/N [ui] tension assignée d'isolement : 250 V CA 50 Hz Mode d'installation : Verticale Certifications du produit : CE Pas de 9 mm : 4 Hauteur : 140 mm Largeur : 36,5 mm Profondeur : 21 mm Couleur : Blanc (RAL 9003) Compatibilité de gamme : Resi9 XP ID