



A classer > stock



Référence : SHNR9PCTH20

Fournisseur: ANJOS

Marque : SCHNEIDER

Resi9 XP - contacteur heures creuses - 2NO - 20A

Informations complémentaires



Les + du produit :Raccordement par bornes de type tunnel avec une capacité de 4 mm2Encliquetable sur rail DIN

Caractéristiques principales :Gamme : Resi9Nom du produit : Resi9 XP CTFonction produit : ContacteurFonction de l'appareil : Circuit de commandeDescription des pôles : 1P + NComposition des pôles : 2FComposition contact auxiliaire : SansNormes : EN 61095Certifications du produit : NF

Caractéristiques complémentaires: In courant assigné d'emploi: 20 AType de réseau: CAFréquence du réseau: 50/60 Hz[ue] tension assignée d'emploi: 250 V CA 50 Hz[ui] tension assignée d'isolement: 500 V CA[uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 2.5 kVType de commande: Commande manuelle et à distanceType de signal de commande: MaintenuFréquence de commutation: 100 commutations/jourTension circuit de commande: 230 V CA 50/60 HzPuissance au maintien: 3,8 VACourant démarrage alimentation: 15 VAMode d'installation: EncliquetableSupport de montage: Rail DINPas de 9 mm: 2Hauteur: 86.5 mmLargeur: 33,5 mmProfondeur: 68 mmCouleur: BlancDurée de vie électrique: 100000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61095Mode de raccordement: Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 1 flexible wire(s) 4 mm²Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 flexible wire(s) 1.5 mm²Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 rigid wire(s) 1.5 mm²Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm²Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm²Segment de marché: Résidentiel

Les + du produit :Raccordement par bornes de type tunnel avec une capacité de 4 mm2Encliquetable sur rail DIN

Caractéristiques principales :Gamme : Resi9Nom du produit : Resi9 XP CTFonction produit : ContacteurFonction de l'appareil : Circuit de commandeDescription des pôles : 1P + NComposition des pôles : 2FComposition contact auxiliaire : SansNormes : EN 61095Certifications du produit : NF

Caractéristiques complémentaires: In courant assigné d'emploi: 20 AType de réseau: CAFréquence du réseau: 50/60 Hz[ue] tension assignée d'emploi: 250 V CA 50 Hz[ui] tension assignée d'isolement: 500 V CA[uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 2.5 kVType de commande: Commande manuelle et à distanceType de signal de commande: MaintenuFréquence de commutation: 100 commutations/jourTension circuit de commande: 230 V CA 50/60 HzPuissance au maintien: 3,8 VACourant démarrage alimentation: 15 VAMode d'installation: EncliquetableSupport de montage: Rail DINPas de 9 mm: 2Hauteur: 86.5 mmLargeur: 33,5 mmProfondeur: 68 mmCouleur: BlancDurée de vie électrique: 100000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61095Mode de raccordement: Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 1 flexible wire(s) 4 mm²Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 flexible wire(s) 1.5 mm²Power circuit: tunnel type terminals, bottom for 2 rigid wire(s) 1.5 mm²Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm²Control circuit: tunnel type terminals, top for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm²Segment de marché: Résidentiel