



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP SW
Fonction produit	Sectionneur
Fonction de l'appareil	Contrôle
Nombre de pôles	2P
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à CEI 60669-2-4
Normes	EN/CEI 60669-1
Labels qualité	NF

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi maximal	63 A CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant nominal de court-circuit conditionnel	3 kA (I _{nc})
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60669-2-4
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	77 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	74 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	2500 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel, haut ou bas souple(s) Bornes type tunnel, haut ou bas rigide(s)

Environnement

température de fonctionnement	-20...50 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.