

Resi9 - commutateur 3 positions - 10F - 20A - 250VCA

R9PSC3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	Resi9	
Nom du produit	Resi9 XP CM	
Type de produit ou équipement	Commutateur	
Application	Commande de circuit électrique	
Description des contacts	1 F/O	
Type de réseau	CA	
Catégorie d'emploi	AC-22	
Normes	CEI 60669-1 CEI 60947-5-1	
Labels qualité	NF	

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	20 A	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz	
Type de commande	Par maneton 3 positions	
Marquage	1 - 0 - 2	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	81 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	77,5 mm	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Durée de vie électrique	AC-22: 30000 cycle	
Mode de raccordement	Borne du type à cage (bas) 2 câble(s) 0,52,5 mm² rigide Borne du type à cage (bas) 2 câble(s) 0,52,5 mm² souple Borne du type à cage (bas) 2 câble(s) 0,52,5 mm² flexible avec embout	

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

PCE
1
1,8 cm
7,6 cm
9 cm
45 g
BB1
12
8,5 cm
9,3 cm
22,2 cm
587 g
803
108
30 cm
30 cm
40 cm
5,794 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

14 janv. 2025

☼ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No