

Reconditionné - Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 16A - courbe D - embro

R9EFD616W

Cette option circulaire permet d'éviter 0.569 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9	
Nom du produit	Resi9 XE DM	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature	
Application	Distribution	
Description des pôles	1P + N	
Nombre de pôles protégés	1	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	16 A à 30 °C conforme à EN/CEI 60898	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	D	
Pouvoir de coupure	3000 A lcn à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 60898-1	
Normes	EN/CEI 60898-1	
Certifications du produit	CE	
Labels qualité	NF	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	1014 x In CA	
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Type de commande	Par maneton	
Indication de tension	Indication ON/OFF	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	84 mm	

largeur	18 mm	
Profondeur	85,5 mm	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	20000 cycle 230 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 60898-1	
Mode de raccordement	Kit enfichable (haut) Bornes sans vis (bas) - 2 x 1,52 x 2,5 mm² - rigide Bornes sans vis (bas) - 2 x 1,52 x 2,5 mm² - flexible	
Longueur de dénudage des fils	13 mm for bas connection	
Protection différentielle	Sans	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	2 conforme à EN/CEI 60898-1
Catégorie de surtension	III
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2540 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	98,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,200 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,900 cm
Poids de l'emballage 2	1,234 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	15,263 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 >

Empreinte environnementale		
CO2 évité par unité (en kg)	0.569	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Fiche technique du produit

R9EFD616W

Technical illustration

Product Installation

