

Resi9 XE - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable

R9EFC620

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	20 A à 30 °C conforme à EN/CEI 60898	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	3000 A Icn 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	5,,,10 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)	
Endurance mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	15000 cycle 230 V CA 50 Hz 20 A 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 - souple	
Longueur de dénudage des fils	13 mm for bas connection	
Protection différentielle	Sans	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 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	2,1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage 1	102 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,4 cm
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm
Longueur de l'emballage 2	22,8 cm
Poids de l'emballage 2	1,254 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	15,5 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 >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	31
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	52dedc60-7df8-4657-849d-83a40bb4f69b
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
sans PVC	Oui

Use Again



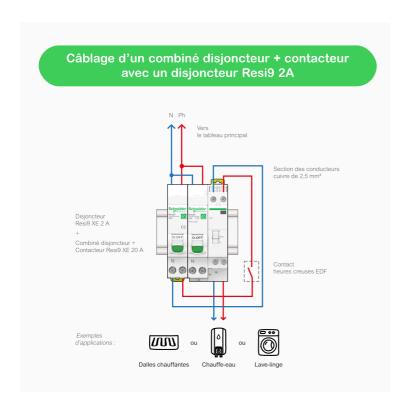
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Teneur en halogène	Produit sans halogène
Reprise	No

Fiche technique du produit

R9EFC620

Technical Illustration

Wiring diagram



Fiche technique du produit

R9EFC620

Technical Illustration

Product installation

