

Reconditionné - Resi9 XE - inter. Diff. - 2P - 40A - 30mA - Type A embrochable

R9ERA240W

© Cette option circulaire permet d'éviter 2.599 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE ID
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	40 A à 30 °C conforme à EN/CEI 61008
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61008
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type A
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 3 kA
Labels qualité	NF

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée	
Type de commande	Par maneton	
Indication de tension	Indication ON/OFF	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	4	
Hauteur	83 mm	
largeur	36 mm	
Profondeur	87 mm	

Profondeur d'encastrement	43,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie mécanique	2000 cycle
Durée de vie électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Kit enfichable (haut) Borne du type à cage (haut) - = 35 mm² - rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm for haut connection
Couple de serrage	3,5 N.m haut

Environnement

Normes	EN/CEI 61008
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à CEI 61008
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	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,600 cm
Poids de l'emballage 1	202,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,728 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 >

CO2 évité par unité (en kg)	2.599	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ 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

Fiche technique du produit

R9ERA240W

Technical illustration

Product Installation

