

Fiche produit

Caractéristiques

R9ETC625

Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 25A - courbe C - embrochable



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE DA
Type de produit ou équipement	Disjoncteur de détection d'arc électrique
Application spécifique du produit	Protection contre l'incendie
Application du disjoncteur	Distribution
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
[In] courant assigné d'emploi	25 A at 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	3000 A Icn à 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
Labels qualité	NF

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz conforming to IEC 62606 230 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Déclenchement magnétique	5...10 x In
Classe de limitation	3 conforming to IEC 60898-1
[Ui] tension d'isolement	400 V AC
Réglage du seuil en tension	400 V 200 ms
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforming to IEC 60898-1
Coupeure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Marche, Arrêt, déclencheur sur défaut
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN 60898
Catégorie de surtension	III
Type de raccordement	Kit enfichable (haut) Bornes type tunnel (bas) 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide Bornes type tunnel (bas) 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Bornes type tunnel (bas) 1 câble(s) 1...10 mm ² souple Bornes type tunnel (bas) 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	86,5 mm

Largeur	36 mm
Profondeur	84,5 mm
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Dissipation thermique	7.24 W at 230 V - 25 A
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Tropicalisation	Severity B conforming to IEC 60068-2-30 for 28 d
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Normes	EN/CEI 62606 IEC 60898-1
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	216 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	4,386 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------