

Fiche produit

Caractéristiques

R9ECT620

Resi9 XE - combiné disj+contacteur - 1P+N - 20A - courbe C - embrochable

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE CT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Application de l'appareil	Circuit de commande
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 20 A - 230 V - C courbe - 3000 A
Description des pôles	1P + N
Composition des contacts de pôles	2 NO
Normes	EN 61095
Certifications du produit	NF

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Signalisation locale	Indication ON/OFF
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Puissance d'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	86 Mm
Largeur	36 Mm
Profondeur	87 Mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible fil(s) 0,5...2,5 mm ² Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout-fil(s) 0,5...2,5 mm ² Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,5...2,5 mm ²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,700 Cm
Largeur de l'emballage 1	4,100 Cm
Longueur de l'emballage 1	10,600 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	250,000 G
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 Cm
Poids de l'emballage 2	9,504 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	1.3201041667
Empreinte carbone de la fabrication	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.0322552083
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.00102675
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	9.656875
Empreinte carbone de la phase d'usage	10 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.0360104167
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	11
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations Déclaration RoHS UE
Régulation REACh	Déclaration REACh
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.

Product Life Status : **Commercialisé**