

Fiche Schneider R9ETC616



**Disjoncteur détecteur d'arc 16A XE
Resi9 - Courbe C - 1P + N - 3kA -
Embrochable**

Réf R9ETC616

123.70€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/26021-disjoncteur-detecteur-d-arc-16a-xe-resi9-courbe-c-1p-n-3ka-embrochable-schneider-electric-r9etc616.html>

*Le produit Disjoncteur détecteur d'arc 16A XE Resi9 - Courbe C - 1P + N - 3kA -
Embrochable
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable

R9ETC616

Statut commercial : Commercialisé

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	16 A à 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 CA 50 Hz se conformer à CEI 62606 230 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
Déclenchement magnétique	5,, 10 x In
Classe de limitation	3 se conformer à CEI 60898-1
[Ui] tension d'isolement	400 V CA
Réglage du seuil en tension	400 V, retard: 200 ms
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60898-1
Coupure 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
Durée de vie électrique	20000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 60898
Catégorie de surtension	III
Mode de raccordement	Kit enfichable (haut) Borne du type à cage (bas) 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide Borne du type à cage (bas) 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borne du type à cage (bas) 1 câble(s) 1...10 mm ² souple Borne du type à cage (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	4,18 W à 230 V - 16 A
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Tropicalisation	Gravité B se conformer à CEI 60068-2-30 pour 28 d
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Normes	CEI 60898-1 EN/CEI 62606
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	212,0 g
Hauteur de l'emballage 1	9,8 cm
Largeur de l'emballage 1	4 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	3,909 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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
-----------------	---------