

## R9EFC616 | Schneider fiche



**Disjoncteur 16A XE Resi9 - 1P+N -  
Courbe C - 3kA - 230V CA -  
Embrochable**

Réf R9EFC616

**11.59€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/26030-disjoncteur-16a-xe-resi9-1pn-courbe-c-3ka-230v-ca-embrochable-schneider-electric-r9efc616.html>

*Le produit Disjoncteur 16A XE Resi9 - 1P+N - Courbe C - 3kA - 230V CA - Embrochable est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



## Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE DM
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	1P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	16 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 60898
Type de réseau	CA
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	Icn 3000 A à 230 V CA 50 Hz se conformer 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 I <sub>n</sub> CA
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de raccordement	9 mm Entre phase et neutre
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	85,5 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle 230 V CA 50 Hz <= 16 A se conformer à EN/IEC 60898-1

Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Bornes sans vis, bas souple fil(s) Bornes sans vis, bas rigide fil(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm (bas)
Protection fuite à la terre	Sans

## Environnement

Degré de protection IP	IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529 IP20 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 60898-1
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric- <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**