

Fiche Schneider R9PFC716

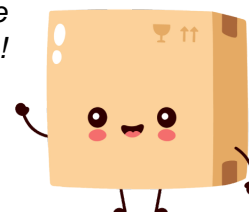


**Disjoncteur modulaire Resi9 XP -
3P+N - 16A - Courbe C - Peignable**
Réf R9PFC716

53.76€^{TTC*}

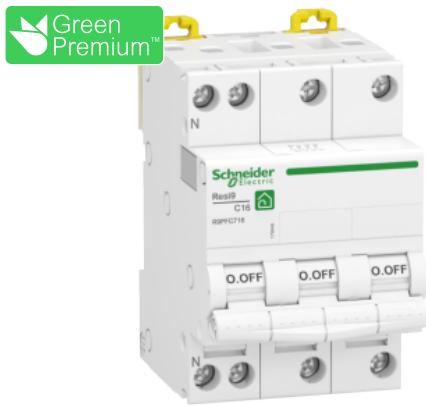
Voir le produit : <https://www.domomat.com/59131-disjoncteur-modulaire-resi9-xp-3pn-16a-courbe-c-peignable-schneider-electric-r9pfc716.html>

*Le produit Disjoncteur modulaire Resi9 XP - 3P+N - 16A - Courbe C - Peignable
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P +N - 16A - courbe C - peignable

R9PFC716

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP DM
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Application	Distribution
Description des pôles	3P + 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
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	3000 A I _{cn} à 400 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	400 V CA 50 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5,,10 x I _n CA
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm

Profondeur	75 mm
Poids	0,43 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
Mode de raccordement	Borne du type à cage (bas) - <= 16 mm ² - souple Borne du type à cage (bas) - <= 25 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut) - <= 25 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut) - <= 16 mm ² - souple
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection différentielle	Sans

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	316,0 g
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	1,322 kg
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,9 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	48
Poids de l'emballage 3	16,322 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	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
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois