

R9PFC720 | Schneider fiche



**Disjoncteur modulaire Resi9 XP -
3P+N - 20A - Courbe C - Peignable**

Réf R9PFC720

55.62€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37823-disjoncteur-modulaire-resi9-xp-3pn-20a-courbe-c-peignable-schneider-electric-r9pfc720.html>

*Le produit Disjoncteur modulaire Resi9 XP - 3P+N - 20A - Courbe C - Peignable
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PFC720

Resi9 XP - disjoncteur modulaire - 3P+N - 20A -
courbe C - peignable

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP DM
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P + N
Nombre de pôles protégés	1
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	20 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 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 In 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 9 mm	8
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	75 mm
Poids	0,43 kg

Couleur	Blanc RAL 9003
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1
Mode de raccordement	Bornes type tunnel, bas souple fil(s) Bornes type tunnel, bas rigide fil(s) Bornes type tunnel, haut rigide fil(s) Bornes type tunnel, haut souple fil(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm (haut ou 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

REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
-------	--