

## R9PRF463 | Fiche Schneider

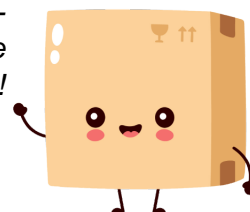


**Interrupteur différentiel 63A XP  
Resi9 - Type FSI - Tétrapolaire -  
30mA - 400V CA - Peignable**  
Réf R9PRF463

**262.20€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/40480-interrupteur-differentiel-63a-xp-resi9-type-fsi-tetrapolaire-30ma-400v-ca-peignable-schneider-electric-r9prf463.html>

*Le produit Interrupteur différentiel 63A XP Resi9 - Type FSI - Tétrapolaire - 30mA - 400V CA - Peignable est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# R9PRF463

RESI9 XP - interrupteur différentiel - 4P - 63A -  
30mA - type Fsi - peignable

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP ID
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Description des pôles	3P + N
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	30 mA se conformer à EN/CEI 61008
Temporisation	Instantané
Type	Type F
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 3 kA
Labels qualité	NF

## Complémentaires






Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Coupure pleinement apparente	Oui
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	82 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	78,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	2000 cycle
Endurance électrique	2000 cycle

Mode de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) - <= 35 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	15 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas

## Environnement

Normes	EN/CEI 61008
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP20
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à IEC 61008
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	---------