



ODELEC-NOLLET

INT DIFF XP 2P 63A 30MA FSI

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Interrupteur différentiel > INT DIFF XP 2P 63A 30MA FSI

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-resi9-interrupteur-differentiel-2p-63a-30ma-type-fsi-peignable-100827883.html>

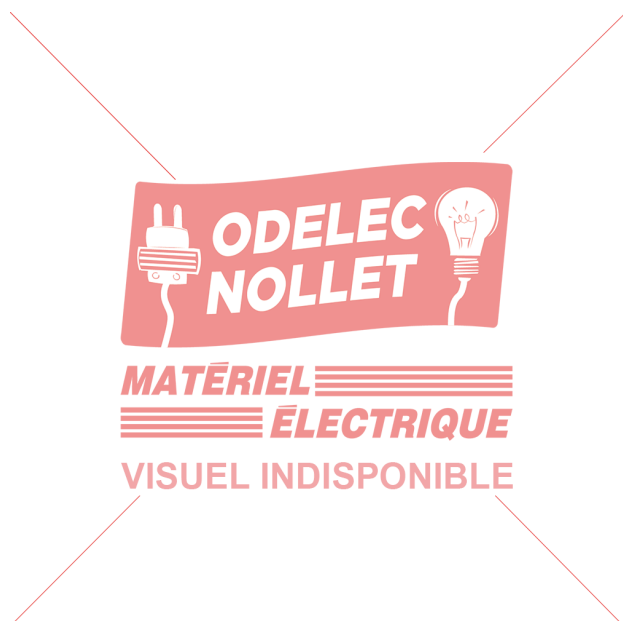
Description courte

Marque : SCHNEIDER

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNR9PRF263

Resi9 - interrupteur différentiel - 2P - -63A - 30mA - Type Fsi - 2 modules de 18 mm - peignable



Description

Resi9 - interrupteur différentiel - 2P - -63A - 30mA - Type Fsi - 2 modules de 18 mm - peignable

Description

RESI9 - interrupteur différentiel - 2P - -63A - 30mA - Type Fsi - peignable

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																
Marque	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																
Ean13	3056485113740																																																																																																																																																																																
Référence fabricant	R9PR263																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>mode de pose</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (kA)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (L-N) (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>tension d'isolement assignée (L-N) (V)</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>sensibilité / courant de défaut nominal (kA) (mA)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>type de courant différentiel</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>résistance de court-circuit (kA) (kA)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>tenue au courant de choc (kA)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>degré de pollution</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>fréquence</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement câble rigide (mm²)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement câble souple (mm²)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>température ambiante en fonctionnement (°C)</td> <td>-25</td> </tr> <tr> <td>tension assignée de tenue aux chocs (5Imp) (kV)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gamme</td> <td>Res9</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>Res9 XP 40</td> </tr> <tr> <td>Type de produit ou équipement</td> <td>Interrupteur différentiel</td> </tr> <tr> <td>Description des pôles</td> <td>2P</td> </tr> <tr> <td>Position du pôle neutre</td> <td>Gauche</td> </tr> <tr> <td>In courant assigné d'emploi</td> <td>63 A à 30 °C se conformer à EN/CEI 61008</td> </tr> <tr> <td>Type de réseau</td> <td>CA</td> </tr> <tr> <td>Sensibilité du différentiel</td> <td>30 mA se conformer à EN/CEI 61008</td> </tr> <tr> <td>Temporisation</td> <td>Instantané</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Type F-SI</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir assigné de coupure et fermeture</td> <td>Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal de court-circuit conditionnel</td> <td>Ics 3 kA</td> </tr> <tr> <td>Labels qualité</td> <td>NF</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>(En) tension assignée d'emploi</td> <td>230 V CA 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>(EU) tension d'isolement</td> <td>440 V</td> </tr> <tr> <td>(5Imp) tension assignée de tenue aux chocs</td> <td>4 kV</td> </tr> <tr> <td>Coupage pleinement apparente</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>courant de pointe</td> <td>3000 A</td> </tr> <tr> <td>Type de commande</td> <td>Par maneton</td> </tr> <tr> <td>Indication de tension</td> <td>Indication ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>Mode d'installation</td> <td>Encastrable</td> </tr> <tr> <td>Support de montage</td> <td>Rail DIN</td> </tr> <tr> <td>Pas de 9 mm</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>81 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>36 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>73 mm</td> </tr> <tr> <td>pois</td> <td>180 g</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>43,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc (RAL 9003)</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique</td> <td>20000 cycle</td> </tr> <tr> <td>Endurance électrique</td> <td>10000 cycle</td> </tr> <tr> <td>mode de raccordement</td> <td>Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...25 mm² - souple/Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...25 mm² - flexible avec embout</td> </tr> <tr> <td>Longueur de dénudage des fils</td> <td>15 mm pour haut ou bas connexion</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>3,5 N.m haut ou bas</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>EN/CEI 61008</td> </tr> <tr> <td>Certifications du produit</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Compatibilité électromagnétique</td> <td>Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA se conformer à IEC 61008</td> </tr> <tr> <td>Tropicalisation</td> <td>2 se conformer à IEC 60068-1</td> </tr> <tr> <td>Humidité relative</td> <td>95 % à 55 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>-25...40 °C</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante de stockage</td> <td>-40...80 °C</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 1</td> <td>PCE</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unité par paquet</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage (g)</td> <td>212 g</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 1</td> <td>4 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 1</td> <td>9,6 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 1</td> <td>8,4 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 2</td> <td>BB1</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 2</td> <td>1,348 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 2</td> <td>8,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 2</td> <td>25,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 2</td> <td>9,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 3</td> <td>503</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 3</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 3</td> <td>11,881 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 3</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 3</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 3</td> <td>40 cm</td> </tr> <tr> <td>Statut environnemental de l'offre</td> <td>Produit Green Premium</td> </tr> <tr> <td>Régulation REACH</td> <td>Déclaration REACH</td> </tr> <tr> <td>Directive RoHS UE</td> <td>Conforme Déclaration RoHS UE</td> </tr> <tr> <td>Sans mercure</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Information sur les exemptions RoHS</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Régulation RoHS Chine</td> <td>Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.</td> </tr> <tr> <td>Profil environnemental</td> <td>Profil environnemental du Produit</td> </tr> <tr> <td>DEEE</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>18 mois</td> </tr> </table>	mode de pose	rail DIN	profondeur d'encastrement (mm)	44	calibre/courant nominal assigné (kA)	63	tension assignée (L-N) (V)	230	tension d'isolement assignée (L-N) (V)	440	nombre de pôles	2	sensibilité / courant de défaut nominal (kA) (mA)	30	type de courant différentiel	F	résistance de court-circuit (kA) (kA)	3	tenue au courant de choc (kA)	3	degré de pollution	2	largeur en nombre de modules	2	fréquence	50 Hz	indice de protection (IP)	IP20	section de raccordement câble rigide (mm²)	35	section de raccordement câble souple (mm²)	1	température ambiante en fonctionnement (°C)	-25	tension assignée de tenue aux chocs (5Imp) (kV)	4	Gamme	Res9	Nom du produit	Res9 XP 40	Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel	Description des pôles	2P	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-SI	Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008	Courant nominal de court-circuit conditionnel	Ics 3 kA	Labels qualité	NF	Fréquence du réseau	50 Hz	(En) tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz	(EU) tension d'isolement	440 V	(5Imp) tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	Coupage pleinement apparente	Oui	courant de pointe	3000 A	Type de commande	Par maneton	Indication de tension	Indication ON/OFF	Mode d'installation	Encastrable	Support de montage	Rail DIN	Pas de 9 mm	4	Hauteur	81 mm	Largeur	36 mm	Profondeur	73 mm	pois	180 g	Profondeur d'encastrement	43,5 mm	Couleur	Blanc (RAL 9003)	Endurance mécanique	20000 cycle	Endurance électrique	10000 cycle	mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...25 mm² - souple/Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...25 mm² - flexible avec embout	Longueur de dénudage des fils	15 mm pour haut ou bas connexion	Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas	Normes	EN/CEI 61008	Certifications du produit	CE	Degré de protection IP	IP20	Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA 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 de stockage	-40...80 °C	Type d'emballage 1	PCE	Nombre d'unité par paquet	1	Poids de l'emballage (g)	212 g	Hauteur de l'emballage 1	4 cm	Largeur de l'emballage 1	9,6 cm	Longueur de l'emballage 1	8,4 cm	Type d'emballage 2	BB1	Nb produits dans l'emballage 2	6	Poids de l'emballage 2	1,348 kg	Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm	Largeur de l'emballage 2	25,5 cm	Longueur de l'emballage 2	9,5 cm	Type d'emballage 3	503	Nb produits dans l'emballage 3	54	Poids de l'emballage 3	11,881 kg	Hauteur de l'emballage 3	30 cm	Largeur de l'emballage 3	30 cm	Longueur de l'emballage 3	40 cm	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.	Garantie	18 mois
mode de pose	rail DIN																																																																																																																																																																																
profondeur d'encastrement (mm)	44																																																																																																																																																																																
calibre/courant nominal assigné (kA)	63																																																																																																																																																																																
tension assignée (L-N) (V)	230																																																																																																																																																																																
tension d'isolement assignée (L-N) (V)	440																																																																																																																																																																																
nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																
sensibilité / courant de défaut nominal (kA) (mA)	30																																																																																																																																																																																
type de courant différentiel	F																																																																																																																																																																																
résistance de court-circuit (kA) (kA)	3																																																																																																																																																																																
tenue au courant de choc (kA)	3																																																																																																																																																																																
degré de pollution	2																																																																																																																																																																																
largeur en nombre de modules	2																																																																																																																																																																																
fréquence	50 Hz																																																																																																																																																																																
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																
section de raccordement câble rigide (mm²)	35																																																																																																																																																																																
section de raccordement câble souple (mm²)	1																																																																																																																																																																																
température ambiante en fonctionnement (°C)	-25																																																																																																																																																																																
tension assignée de tenue aux chocs (5Imp) (kV)	4																																																																																																																																																																																
Gamme	Res9																																																																																																																																																																																
Nom du produit	Res9 XP 40																																																																																																																																																																																
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel																																																																																																																																																																																
Description des pôles	2P																																																																																																																																																																																
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-SI																																																																																																																																																																																
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im 500 A se conformer à EN/CEI 61008																																																																																																																																																																																
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Ics 3 kA																																																																																																																																																																																
Labels qualité	NF																																																																																																																																																																																
Fréquence du réseau	50 Hz																																																																																																																																																																																
(En) tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz																																																																																																																																																																																
(EU) tension d'isolement	440 V																																																																																																																																																																																
(5Imp) tension assignée de tenue aux chocs	4 kV																																																																																																																																																																																
Coupage pleinement apparente	Oui																																																																																																																																																																																
courant de pointe	3000 A																																																																																																																																																																																
Type de commande	Par maneton																																																																																																																																																																																
Indication de tension	Indication ON/OFF																																																																																																																																																																																
Mode d'installation	Encastrable																																																																																																																																																																																
Support de montage	Rail DIN																																																																																																																																																																																
Pas de 9 mm	4																																																																																																																																																																																
Hauteur	81 mm																																																																																																																																																																																
Largeur	36 mm																																																																																																																																																																																
Profondeur	73 mm																																																																																																																																																																																
pois	180 g																																																																																																																																																																																
Profondeur d'encastrement	43,5 mm																																																																																																																																																																																
Couleur	Blanc (RAL 9003)																																																																																																																																																																																
Endurance mécanique	20000 cycle																																																																																																																																																																																
Endurance électrique	10000 cycle																																																																																																																																																																																
mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...25 mm² - souple/Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...25 mm² - flexible avec embout																																																																																																																																																																																
Longueur de dénudage des fils	15 mm pour haut ou bas connexion																																																																																																																																																																																
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas																																																																																																																																																																																
Normes	EN/CEI 61008																																																																																																																																																																																
Certifications du produit	CE																																																																																																																																																																																
Degré de protection IP	IP20																																																																																																																																																																																
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA 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 de stockage	-40...80 °C																																																																																																																																																																																
Type d'emballage 1	PCE																																																																																																																																																																																
Nombre d'unité par paquet	1																																																																																																																																																																																
Poids de l'emballage (g)	212 g																																																																																																																																																																																
Hauteur de l'emballage 1	4 cm																																																																																																																																																																																
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm																																																																																																																																																																																
Longueur de l'emballage 1	8,4 cm																																																																																																																																																																																
Type d'emballage 2	BB1																																																																																																																																																																																
Nb produits dans l'emballage 2	6																																																																																																																																																																																
Poids de l'emballage 2	1,348 kg																																																																																																																																																																																
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm																																																																																																																																																																																
Largeur de l'emballage 2	25,5 cm																																																																																																																																																																																
Longueur de l'emballage 2	9,5 cm																																																																																																																																																																																
Type d'emballage 3	503																																																																																																																																																																																
Nb produits dans l'emballage 3	54																																																																																																																																																																																
Poids de l'emballage 3	11,881 kg																																																																																																																																																																																
Hauteur de l'emballage 3	30 cm																																																																																																																																																																																
Largeur de l'emballage 3	30 cm																																																																																																																																																																																
Longueur de l'emballage 3	40 cm																																																																																																																																																																																
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.																																																																																																																																																																																
Garantie	18 mois																																																																																																																																																																																
Caractéristique produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 - données ec2011 for rccs res9 xp f type (according to aec2121-2009 and aec3008-1-2010 v4) +a2 (version 1.0) • R9PR263_30 - datasheet • R9PR263 - Déclaration EN60068-1 pour rés rés9 xp f type (version 1.0) • R9PR263 - R9PR263_rohs_china_declaration details description (R9PR263_rohs_china_declaration) • R9PR263 - R9PR263_rohs_declaration details description (R9PR263_rohs_declaration) • Pdp-rccs multi 9 2p 25a 30ma 1 ac 3c oem (version 1.1) <p>3056485113740 SCHNEIDER 03300667</p>																																																																																																																																																																																
Ean13																																																																																																																																																																																	
Fournisseur	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																
Référence fabricant	03300667																																																																																																																																																																																



