



ODELEC-NOLLET

DISJONCTEUR XP 3P+N 10A C

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJONCTEUR XP 3P+N 10A C

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-resi9-disjoncteur-modulaire-3p-n-10a-courbe-c-peignable-100816737.html>

Description

Description

Resi9 - disjoncteur modulaire - 3P+N - 10A - courbe C - peignable

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																												
Marque	SCHNEIDER																																																																																																																																																																												
Ean13	306489508562																																																																																																																																																																												
Référence fabricant	R8PFC710																																																																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>tension assignée (Ue) (V)</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>caractéristique de déclenchement (type/courbe)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>tension d'isolement assignée (Ui) (V)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>classe de limitation d'énergie (Pt)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>catégorie de surtension</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>degré de pollution</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>pôle neutre sectionné simultanément</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement câble rigide (mm²)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>section de raccordement câble souple (mm²)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>température ambiante en fonctionnement (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles (total)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (In) (kA)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu) (kA)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gamme</td> <td>R8e9</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>R8e9 XP DM</td> </tr> <tr> <td>Type de produit ou équipement</td> <td>Disjoncteur miniature</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>Distribution</td> </tr> <tr> <td>Description des pôles</td> <td>3P + N</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles protégés</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Position du pôle neutre</td> <td>Gauche</td> </tr> <tr> <td>In courant assigné d'emploi</td> <td>10 à 30 °C se conformer à EN/CEI 60898</td> </tr> <tr> <td>Type de réseau</td> <td>CA</td> </tr> <tr> <td>Type de déclencheur</td> <td>Thermique-magnétique</td> </tr> <tr> <td>Courbe de déclenchement</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Pouvoir de coupure</td> <td>3000 A Icn à 400 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>EN/CEI 60898-1</td> </tr> <tr> <td>Certifications du produit</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Labels qualité</td> <td>NF</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>(Ue) tension assignée d'emploi</td> <td>400 V CA 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>limite de déclenchement magnétique</td> <td>5...10 x In CA</td> </tr> <tr> <td>Courbe de limitation</td> <td>3 se conformer à EN/CEI 60898-1</td> </tr> <tr> <td>Type de commande</td> <td>Par manette</td> </tr> <tr> <td>Indication de tension</td> <td>Indication ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>Mode d'installation</td> <td>Encasturable</td> </tr> <tr> <td>Support de montage</td> <td>Rail DIN</td> </tr> <tr> <td>Pas de 9 mm</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>85 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>54 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>pois</td> <td>0,43 kg</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 CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1</td> </tr> <tr> <td>mode de raccordement</td> <td>Borne du type à cage (Bas) -> 16 mm² - soup/Borne du type à cage (Bas) -> 25 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut) -> 25 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut) -> 16 mm² - souple</td> </tr> <tr> <td>Longueur de dénudage des fils</td> <td>13 mm pour haut ou bas connexion</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection IP</td> <td>IP20 se conformer à CEI 60529/IEC 60608-1</td> </tr> <tr> <td>Tropicalisation</td> <td>2 se conformer à IEC 60668-1</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 (Pg)</td> <td>314 g</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 1</td> <td>5,4 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 1</td> <td>7,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 1</td> <td>9 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 2</td> <td>BB1</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 2</td> <td>1,311 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 2</td> <td>9 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 2</td> <td>10 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 2</td> <td>23 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 3</td> <td>503</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 3</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 3</td> <td>16,168 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>Présence d'halogènes</td> <td>Produit sans halogènes</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>18 mois</td> </tr> </table>	type de tension	AC	profondeur d'encastrement (mm)	44	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	tension assignée (Ue) (V)	415	fréquence (Hz)	50	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500	classe de limitation d'énergie (Pt)	3	catégorie de surtension	3	degré de pollution	2	largeur en nombre de modules	3	indice de protection (IP)	IP20	pôle neutre sectionné simultanément	Oui	section de raccordement câble rigide (mm²)	1	section de raccordement câble souple (mm²)	1	température ambiante en fonctionnement (°C)	40	nombre de pôles (total)	4	pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (In) (kA)	3	pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu) (kA)	3	tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4	Gamme	R8e9	Nom du produit	R8e9 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	10 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 Icn 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	Fréquence du réseau	50 Hz	(Ue) tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz	limite de déclenchement magnétique	5...10 x In CA	Courbe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1	Type de commande	Par manette	Indication de tension	Indication ON/OFF	Mode d'installation	Encasturable	Support de montage	Rail DIN	Pas de 9 mm	6	Hauteur	85 mm	Largeur	54 mm	Profondeur	75 mm	pois	0,43 kg	Couleur	Blanc (RAL 9003)	Endurance mécanique	20000 cycle	Endurance électrique	10000 cycle CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1	mode de raccordement	Borne du type à cage (Bas) -> 16 mm² - soup/Borne du type à cage (Bas) -> 25 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut) -> 25 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut) -> 16 mm² - souple	Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut ou bas connexion	Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529/IEC 60608-1	Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60668-1	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 (Pg)	314 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	1,311 kg	Hauteur de l'emballage 2	9 cm	Largeur de l'emballage 2	10 cm	Longueur de l'emballage 2	23 cm	Type d'emballage 3	503	Nb produits dans l'emballage 3	48	Poids de l'emballage 3	16,168 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.	Présence d'halogènes	Produit sans halogènes	Garantie	18 mois
type de tension	AC																																																																																																																																																																												
profondeur d'encastrement (mm)	44																																																																																																																																																																												
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10																																																																																																																																																																												
tension assignée (Ue) (V)	415																																																																																																																																																																												
fréquence (Hz)	50																																																																																																																																																																												
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C																																																																																																																																																																												
tension d'isolement assignée (Ui) (V)	500																																																																																																																																																																												
classe de limitation d'énergie (Pt)	3																																																																																																																																																																												
catégorie de surtension	3																																																																																																																																																																												
degré de pollution	2																																																																																																																																																																												
largeur en nombre de modules	3																																																																																																																																																																												
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																												
pôle neutre sectionné simultanément	Oui																																																																																																																																																																												
section de raccordement câble rigide (mm²)	1																																																																																																																																																																												
section de raccordement câble souple (mm²)	1																																																																																																																																																																												
température ambiante en fonctionnement (°C)	40																																																																																																																																																																												
nombre de pôles (total)	4																																																																																																																																																																												
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (In) (kA)	3																																																																																																																																																																												
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu) (kA)	3																																																																																																																																																																												
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) (kV)	4																																																																																																																																																																												
Gamme	R8e9																																																																																																																																																																												
Nom du produit	R8e9 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	10 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 Icn 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																																																																																																																																																																												
Fréquence du réseau	50 Hz																																																																																																																																																																												
(Ue) tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz																																																																																																																																																																												
limite de déclenchement magnétique	5...10 x In CA																																																																																																																																																																												
Courbe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60898-1																																																																																																																																																																												
Type de commande	Par manette																																																																																																																																																																												
Indication de tension	Indication ON/OFF																																																																																																																																																																												
Mode d'installation	Encasturable																																																																																																																																																																												
Support de montage	Rail DIN																																																																																																																																																																												
Pas de 9 mm	6																																																																																																																																																																												
Hauteur	85 mm																																																																																																																																																																												
Largeur	54 mm																																																																																																																																																																												
Profondeur	75 mm																																																																																																																																																																												
pois	0,43 kg																																																																																																																																																																												
Couleur	Blanc (RAL 9003)																																																																																																																																																																												
Endurance mécanique	20000 cycle																																																																																																																																																																												
Endurance électrique	10000 cycle CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1																																																																																																																																																																												
mode de raccordement	Borne du type à cage (Bas) -> 16 mm² - soup/Borne du type à cage (Bas) -> 25 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut) -> 25 mm² - rigide/Borne du type à cage (haut) -> 16 mm² - souple																																																																																																																																																																												
Longueur de dénudage des fils	13 mm pour haut ou bas connexion																																																																																																																																																																												
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529/IEC 60608-1																																																																																																																																																																												
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60668-1																																																																																																																																																																												
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 (Pg)	314 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	1,311 kg																																																																																																																																																																												
Hauteur de l'emballage 2	9 cm																																																																																																																																																																												
Largeur de l'emballage 2	10 cm																																																																																																																																																																												
Longueur de l'emballage 2	23 cm																																																																																																																																																																												
Type d'emballage 3	503																																																																																																																																																																												
Nb produits dans l'emballage 3	48																																																																																																																																																																												
Poids de l'emballage 3	16,168 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.																																																																																																																																																																												
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes																																																																																																																																																																												
Garantie	18 mois																																																																																																																																																																												
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> Logica n° for mcb re8p xp 3pn according to en 60898-1 (version 1.0) R8PFC710_3d-smartfield Eu declaration for re8p xp mcb 3pn 3000a (version 1.0) C40, 80p, 80d 3pn circuit breaker (version 1.2) <p>306489508562</p>																																																																																																																																																																												
Ean13																																																																																																																																																																													
Fournisseur	SCHNEIDER																																																																																																																																																																												
Référence Odelec Nolte	053000625																																																																																																																																																																												



