



ODELEC-NOLLET

PORTE FUS 2P 32A POUR FUS

Électricité > Industrie > Cartouche industrielle - Protection > PORTE FUS 2P 32A POUR FUS

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-tesys-porte-fusible-2p-32a-pour-fusible-10x38mm-100793379.html>

Description

Description

TeSys - porte-fusible - 2P - 32A - pour fusible 10x38mm

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																												
Ean13	3389119407236																																																																																																																																																												
Référence fabricant	DF102																																																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Gamme</td> <td>TeSys</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>TeSys DF</td> </tr> <tr> <td>Type de produit ou équipement</td> <td>Porte-fusibles</td> </tr> <tr> <td>Nom de l'appareil</td> <td>DF10</td> </tr> <tr> <td>Conformité</td> <td>DF2CA cartouche fusibleDF2CN cartouche fusible</td> </tr> <tr> <td>Description des pôles</td> <td>2P</td> </tr> <tr> <td>Taille du fusible</td> <td>10 x 38 mm</td> </tr> <tr> <td>type de fusible</td> <td>„M, gG</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>Par maneton cadencassable</td> </tr> <tr> <td>Catégorie d'emploi</td> <td>AC-20B se conformer à IEC 60947-3DC-20B se conformer à IEC 60947-3</td> </tr> <tr> <td>(Ue) tension assignée d'emploi</td> <td>690 V CA690 V CC</td> </tr> <tr> <td>(Ie) courant assigné d'emploi</td> <td>32 A à 400 V CA</td> </tr> <tr> <td>(Ith) courant thermique conventionnel</td> <td>32 A à +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau d'isolement à fréquence industrielle 50Hz 1mm</td> <td>690 VCA</td> </tr> <tr> <td>(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs</td> <td>6 kV</td> </tr> <tr> <td>catégorie de surtension</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>résistance de court-circuit</td> <td>120 kA 400 V se conformer à IEC 60947-3120 kA 500 V se conformer à IEC 60947-3</td> </tr> <tr> <td>puissance dissipée en W</td> <td>3 W maximum power dissipation by fuse</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>EN/IEC 60947-3EN/IEC 60269-2UL 4248-1CSA C22.2 No 4248-1EN 45545-2-1R22 HL2</td> </tr> <tr> <td>Certifications du produit</td> <td>CEIReconnu ULCSACCCCEACDNNV-GL</td> </tr> <tr> <td>Support de montage</td> <td>Rail DIN symétrique 35 mm</td> </tr> <tr> <td>position de montage</td> <td>Vertical (tolérance: +/- 23°)</td> </tr> <tr> <td>mode de raccordement</td> <td>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1..16 mm²rigideBorniers à vis-étrier 2 câble(s) 1..6 mm²rigideBorniers à vis-étrier 1 câble(s) 1..16 mm²souple avec ou sansBorniers à vis-étrier 2 câble(s) 1..6 mm²souple avec ou sans</td> </tr> <tr> <td>couple de serrage</td> <td>2,2 N.m - avec tournevis PZ22,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>79,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>61 mm</td> </tr> <tr> <td>poids</td> <td>0,085 kg</td> </tr> <tr> <td>Quantité du lot</td> <td>Jeu de 6</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante pour le stockage</td> <td>-40...70 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>-40...70 °C with derating above 20°C</td> </tr> <tr> <td>Altitude de fonctionnement</td> <td>0...2000 m</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Degré de pollution</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Tenue au feu</td> <td>960 °C se conformer à CEI 60695-2-1</td> </tr> <tr> <td>Code de compatibilité</td> <td>DF10</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 (Kg)</td> <td>90 g</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 1</td> <td>3,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 1</td> <td>6,2 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 1</td> <td>8 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 2</td> <td>503</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 2</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 2</td> <td>9660 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 2</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 2</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 2</td> <td>40 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 3</td> <td>P06</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 3</td> <td>768</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 3</td> <td>85780 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 3</td> <td>77 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 3</td> <td>80 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 3</td> <td>60 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>Sans SVHC REACH</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Directive RoHS UE</td> <td>Conforme Déclaration RoHS UE</td> </tr> <tr> <td>Sans métaux lourds toxiques</td> <td>Oui</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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)</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> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>690,0</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>verrouillable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>56,5</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>pour taille de fusible</td> <td>10x38 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>770</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>86,280</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>23389119407230</td> </tr> </table>	Gamme	TeSys	Nom du produit	TeSys DF	Type de produit ou équipement	Porte-fusibles	Nom de l'appareil	DF10	Conformité	DF2CA cartouche fusibleDF2CN cartouche fusible	Description des pôles	2P	Taille du fusible	10 x 38 mm	type de fusible	„M, gG	type de commande	Par maneton cadencassable	Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à IEC 60947-3DC-20B se conformer à IEC 60947-3	(Ue) tension assignée d'emploi	690 V CA690 V CC	(Ie) courant assigné d'emploi	32 A à 400 V CA	(Ith) courant thermique conventionnel	32 A à +20 °C	Niveau d'isolement à fréquence industrielle 50Hz 1mm	690 VCA	(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	catégorie de surtension	III	résistance de court-circuit	120 kA 400 V se conformer à IEC 60947-3120 kA 500 V se conformer à IEC 60947-3	puissance dissipée en W	3 W maximum power dissipation by fuse	Normes	EN/IEC 60947-3EN/IEC 60269-2UL 4248-1CSA C22.2 No 4248-1EN 45545-2-1R22 HL2	Certifications du produit	CEIReconnu ULCSACCCCEACDNNV-GL	Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm	position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)	mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1..16 mm ² rigideBorniers à vis-étrier 2 câble(s) 1..6 mm ² rigideBorniers à vis-étrier 1 câble(s) 1..16 mm ² souple avec ou sansBorniers à vis-étrier 2 câble(s) 1..6 mm ² souple avec ou sans	couple de serrage	2,2 N.m - avec tournevis PZ22,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm	Hauteur	79,5 mm	Largeur	35 mm	Profondeur	61 mm	poids	0,085 kg	Quantité du lot	Jeu de 6	Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C	Température de fonctionnement	-40...70 °C with derating above 20°C	Altitude de fonctionnement	0...2000 m	Degré de protection IP	IP20	Degré de pollution	3	Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	Code de compatibilité	DF10	Type d'emballage 1	PCE	Nombre d'unité par paquet	1	Poids de l'emballage (Kg)	90 g	Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm	Largeur de l'emballage 1	6,2 cm	Longueur de l'emballage 1	8 cm	Type d'emballage 2	503	Nb produits dans l'emballage 2	96	Poids de l'emballage 2	9660 kg	Hauteur de l'emballage 2	30 cm	Largeur de l'emballage 2	30 cm	Longueur de l'emballage 2	40 cm	Type d'emballage 3	P06	Nb produits dans l'emballage 3	768	Poids de l'emballage 3	85780 kg	Hauteur de l'emballage 3	77 cm	Largeur de l'emballage 3	80 cm	Longueur de l'emballage 3	60 cm	Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	Régulation REACH	Déclaration REACH	Sans SVHC REACH	Oui	Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	Sans métaux lourds toxiques	Oui	Sans mercure	Oui	Information sur les exemptions RoHS	Oui	Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)	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	tension nominale (V)	690,0	mode de pose	rail DIN	verrouillable	Oui	profondeur d'encastrement (mm)	56,5	nombre de pôles	2,0	largeur en nombre de modules	2,0	indice de protection (IP)	IP20	pour taille de fusible	10x38 mm	Hauteur (mm)	770	Largeur (mm)	600	Profondeur (mm)	800	Poids (g)	86,280	EAN	23389119407230
Gamme	TeSys																																																																																																																																																												
Nom du produit	TeSys DF																																																																																																																																																												
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles																																																																																																																																																												
Nom de l'appareil	DF10																																																																																																																																																												
Conformité	DF2CA cartouche fusibleDF2CN cartouche fusible																																																																																																																																																												
Description des pôles	2P																																																																																																																																																												
Taille du fusible	10 x 38 mm																																																																																																																																																												
type de fusible	„M, gG																																																																																																																																																												
type de commande	Par maneton cadencassable																																																																																																																																																												
Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à IEC 60947-3DC-20B se conformer à IEC 60947-3																																																																																																																																																												
(Ue) tension assignée d'emploi	690 V CA690 V CC																																																																																																																																																												
(Ie) courant assigné d'emploi	32 A à 400 V CA																																																																																																																																																												
(Ith) courant thermique conventionnel	32 A à +20 °C																																																																																																																																																												
Niveau d'isolement à fréquence industrielle 50Hz 1mm	690 VCA																																																																																																																																																												
(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	6 kV																																																																																																																																																												
catégorie de surtension	III																																																																																																																																																												
résistance de court-circuit	120 kA 400 V se conformer à IEC 60947-3120 kA 500 V se conformer à IEC 60947-3																																																																																																																																																												
puissance dissipée en W	3 W maximum power dissipation by fuse																																																																																																																																																												
Normes	EN/IEC 60947-3EN/IEC 60269-2UL 4248-1CSA C22.2 No 4248-1EN 45545-2-1R22 HL2																																																																																																																																																												
Certifications du produit	CEIReconnu ULCSACCCCEACDNNV-GL																																																																																																																																																												
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm																																																																																																																																																												
position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)																																																																																																																																																												
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1..16 mm ² rigideBorniers à vis-étrier 2 câble(s) 1..6 mm ² rigideBorniers à vis-étrier 1 câble(s) 1..16 mm ² souple avec ou sansBorniers à vis-étrier 2 câble(s) 1..6 mm ² souple avec ou sans																																																																																																																																																												
couple de serrage	2,2 N.m - avec tournevis PZ22,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm																																																																																																																																																												
Hauteur	79,5 mm																																																																																																																																																												
Largeur	35 mm																																																																																																																																																												
Profondeur	61 mm																																																																																																																																																												
poids	0,085 kg																																																																																																																																																												
Quantité du lot	Jeu de 6																																																																																																																																																												
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C																																																																																																																																																												
Température de fonctionnement	-40...70 °C with derating above 20°C																																																																																																																																																												
Altitude de fonctionnement	0...2000 m																																																																																																																																																												
Degré de protection IP	IP20																																																																																																																																																												
Degré de pollution	3																																																																																																																																																												
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1																																																																																																																																																												
Code de compatibilité	DF10																																																																																																																																																												
Type d'emballage 1	PCE																																																																																																																																																												
Nombre d'unité par paquet	1																																																																																																																																																												
Poids de l'emballage (Kg)	90 g																																																																																																																																																												
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm																																																																																																																																																												
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm																																																																																																																																																												
Longueur de l'emballage 1	8 cm																																																																																																																																																												
Type d'emballage 2	503																																																																																																																																																												
Nb produits dans l'emballage 2	96																																																																																																																																																												
Poids de l'emballage 2	9660 kg																																																																																																																																																												
Hauteur de l'emballage 2	30 cm																																																																																																																																																												
Largeur de l'emballage 2	30 cm																																																																																																																																																												
Longueur de l'emballage 2	40 cm																																																																																																																																																												
Type d'emballage 3	P06																																																																																																																																																												
Nb produits dans l'emballage 3	768																																																																																																																																																												
Poids de l'emballage 3	85780 kg																																																																																																																																																												
Hauteur de l'emballage 3	77 cm																																																																																																																																																												
Largeur de l'emballage 3	80 cm																																																																																																																																																												
Longueur de l'emballage 3	60 cm																																																																																																																																																												
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium																																																																																																																																																												
Régulation REACH	Déclaration REACH																																																																																																																																																												
Sans SVHC REACH	Oui																																																																																																																																																												
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE																																																																																																																																																												
Sans métaux lourds toxiques	Oui																																																																																																																																																												
Sans mercure	Oui																																																																																																																																																												
Information sur les exemptions RoHS	Oui																																																																																																																																																												
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																												
tension nominale (V)	690,0																																																																																																																																																												
mode de pose	rail DIN																																																																																																																																																												
verrouillable	Oui																																																																																																																																																												
profondeur d'encastrement (mm)	56,5																																																																																																																																																												
nombre de pôles	2,0																																																																																																																																																												
largeur en nombre de modules	2,0																																																																																																																																																												
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																												
pour taille de fusible	10x38 mm																																																																																																																																																												
Hauteur (mm)	770																																																																																																																																																												
Largeur (mm)	600																																																																																																																																																												
Profondeur (mm)	800																																																																																																																																																												
Poids (g)	86,280																																																																																																																																																												
EAN	23389119407230																																																																																																																																																												
	Document(s)																																																																																																																																																												
	• Fiche																																																																																																																																																												
Ean13	3389119407236																																																																																																																																																												
Fournisseur	SCHNEIDER																																																																																																																																																												
Référence Odelec-Nollet	053051315																																																																																																																																																												

Images du produit

