

TeSyS - porte-fusible - 1P/N - 25A pour fusible 8,5x31,5mm

DF81N

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys DF	
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles	
Nom de l'appareil	DF8	
Composition de l'appareil	lien tubulaire pour verrouillé sur pôle neutre	
Compatibilité produit	DF2BA cartouche fusible DF2BN cartouche fusible	
Description des pôles	1P + N	
Taille du fusible	8,3 x 31,5 mm	
Type de fusible	, gG , aM	
Type de commande	Par maneton cadenassage	
Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à CEI 60947-3	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA	
[le] courant assigné d'emploi	25 A à 400 V CA	
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A 20 °C	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 VCA	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
Catégorie de surtension	III	
Résistance de court-circuit	20 kA 400 V se conformer à CEI 60947-3	
Puissance dissipée en W	2,5 W puissance dissipée maximale par fusible	

Complémentaires

Normes	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2	
Certifications du produit	CEI EAC DNV-GL	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Position de montage	Verticale (tolérance: +/- 23°)	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 116 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm²flexible avec ou sans	

Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm²flexible avec ou sans

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

Couple de serrage	2,2 N.m - avec tournevis PZ2 2,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm
Hauteur	79,5 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	61 mm
Poids Net	0,087 kg
Quantité par lot	Lot de 6

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C avec déclassement au dessus de 20°C	
Altitude de fonctionnement	02000 m sans déclassement	
Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	3	
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Code de compatibilité	DF8	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,3 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	91 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	6,8 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Poids de l'emballage 2	586 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	9,934 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	3	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.