

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys - porte-fusible - 1P - 25A - pour fusible 8,5x31,5mm

DF81

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF8
Compatibilité produit	DF2BA cartouche fusible DF2BN cartouche fusible
Description des pôles	1P
Taille du fusible	8,5 x 31,5 mm
Type de fusible	0...25 A, gG 0...25 A, 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
[Ie] 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
[Uiimp] 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 symétrique
Position de montage	Verticale (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² flexible avec ou sans
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	17,5 mm
Profondeur	61 mm
Poids Net	0,042 kg
Quantité par lot	Lot de 12

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C avec déclassement au dessus de 20°C
Altitude de fonctionnement	0...2000 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	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	44,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,000 cm
Poids de l'emballage 2	562,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,495 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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total

1

Use Better

Matières et Substances

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.

Fiche technique du produit

DF81

Technical Illustration

Assembly's dimensions

