

Fiche produit

Caractéristiques

DF82

TeSys - porte-fusible - 2P - 25A - pour fusible 8,5x31,5mm



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	2P
Taille du fusible	8,3 x 31,5 mm
Type de fusible	, gG , aM
Type de commande	Par maneton cadenassable
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
[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/CEI 60947-3 EN/CEI 60269-2
Certifications du produit	CEI[RETURN]EAC[RETURN]DNV-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 rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² souple 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	35 mm
Profondeur	61 mm
Poids du produit	0,085 kg
Quantité du lot	Lot de 6

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40...70 °C avec déclassement au dessus de 20°C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,100 cm
Poids de l'emballage 1	88,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	6,800 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	565,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	96
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	9,499 kg

Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises Profil de circularité
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 contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------