

# DF81N

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



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF8
Composition de l'appareil	Tubular link pour locked in Neutral pole
Conformité	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 cadénassable
Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à IEC 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 à <20 °C
[Ui] tension 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 IEC 60947-3
Puissance dissipée en W	2,5 W maximum power dissipation by fuse

### Complémentaires

Normes	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2
Certifications du produit	CEI EAC 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 <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> 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	0,087 kg
Quantité du lot	Jeu de 6

## Environnement

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 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

Poids de l'emballage (Kg)	0,124 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,885 dm
Largeur de l'emballage 1	0,350 dm
Longueur de l'emballage 1	0,645 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------