

Fiche produit

Caractéristiques

M9LC320

Multi 9 PRD1 75r Cartouche Parafoudre UL1449 320V



Principales

Gamme de produit	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 PRD
Type de produit ou équipement	Cartouche
Description des pôles	1P

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 1
Technologie du parafoudre	MOV
Courant nominal de décharge	20 kA
Courant de décharge maximal	75 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	320 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1000 V
Signalisation locale	Indicateur mécanique (vert et rouge)
Mode d'installation	Plug-in
Support de montage	Dans module SPD
Pas de 9 mm	2
Hauteur	45 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	68,5 mm
Poids du produit	82 g
Couleur	Gris (RAL 7035)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	UL 1449
Labels qualité	CSA UR
Degré de protection IP	NEMA 1
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	80 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,215 kg

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------