

Fiche technique du produit

Spécifications



Multi 9 PRD1 75r Cartouche Parafoudre UL1449 420V

M9LC420

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Multi9
Nom du produit	Multi 9 PRD
Type de produit ou équipement	Cartouche
Description des pôles	1P
Normes	UL 1449
Labels qualité	CSA UR

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 1
Technologie du parafoudre	MOV
Courant nominal de décharge	10 kA
Courant de décharge maximal	75 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	420 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1500 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

Degré de protection IP	NEMA 1
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	85,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,273 kg


Garantie contractuelle

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



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 >

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles