

SIF/POL SERMES 1KV NOIR 1X50MM2 CL.5 IEC

Code article : 14490214


Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	caoutchouc de silicone
Ruban séparateur :	papier d'assemblage
Gaine externe :	trousse en fibre synthétique vernie
Tension de service U ₀ /U :	600/1000 V
Tension d'essai :	3 kV AC
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	3,393
Plage de température :	fixe : de - 60°C à + 180°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 180°C
Rayon de courbure :	fixe : 5 x Ø
Section (mm ²) :	50
Section complète (mm ²) :	1 x 50
Ø gaine externe approx. (2) (mm) :	13,8

Intensité en régime permanent air libre 30°C 274
(1) (A) :

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 534

Poids cuivre (kg/km) : 480

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 60754-1
Management de la qualité : ISO 9001 : 2008 CSQ-
IMQ
Bonne résistance aux chocs thermiques et UV
Excellente résistance mécanique
RoHS : directive européenne 2011/65/UE
Reach : directive en vigueur

RoHS : Oui
