

Fiche produit - resinFUSE



Vos avantages en bref

- Produit individuel ou personnalisé avec des connecteurs adéquats
- Conçu pour un échelonnement de 5 à 30 A
- Amélioration de la protection de l'environnement et conditions d'essai plus strictes pour un cycle de vie plus long
- Assurance de la qualité testée à 100 %

Caractéristiques techniques

Certification resinFUSE

2PFG 2380, 2PFG 1911
CEI 60068-2-52
UL 9703

Certification des connecteurs

CEI 62852
UL 6703
EN 62852

Certification of cables

CEI 60228, CEI 60332-1-2, CEI 60754,
CEI 60811, CEI 61034, CEI 62930
UL 44, UL 854, UL 1581, UL 2556, UL 4703
EN 50618
ROHS 2011/65/UE

Certification Inlinefuse

CEI 60269-6
UL248-19

Indice IP

IP 68

Degré de pollution / classe de protection / tension assignée de tenue aux chocs

gPV 5A, 10A, 15A, 20A,
25A, 30A

Tension assignée

1000 VCC, 1500 VCC

1000 VCC: 3 / II / 12KV
1500 VCC: 3 / II / 16KV

Matériaux

- Matière plastique spéciale à base de PA66 et d'un gel intérieur pour les conditions d'exploitation industrielles
- Stabilité aux UV et thermique, résistance à l'eau et aux produits chimiques

Généralités

- Disponible avec différentes longueurs de câble et différents connecteurs personnalisés, par exemple PV4-S, MC4, MC4EVO, SOLARLOK 2.0
- Modules personnalisés et versions spéciales sur demande

À tout moment, partout, KRÜGER-Werke GmbH.

Nous nous réjouissons de travailler avec vous et répondons volontiers à vos questions.

Votre contact pour resinFUSE



verkauf@KRUEGER-Werke.de



www.krueger-werke.de



+ 49 351 - 799 02 - 300



+ 49 351 - 799 02 - 399