

Sicherungsreihenklemme - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Sicherungsklemme, für G-Sicherungseinsatz 10,3 x 38 mm, Querschnitt: 1,5 - 25 mm², AWG: 16 - 4, Breite: 18 mm, Farbe: schwarz

Artikeleigenschaften

- Klemmen zur Absicherung von PV-Strängen
- Spannungsfest bis 1000 V DC



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 482394
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Nennquerschnitt	25 mm ²
Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Sicherung	Midget / 10,3 x 38
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	IIIa
Anschluss gemäß Norm	IEC 60269-1 / -2
Belastungsstrom maximal	30 A (Strom und Spannung werden durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Nennstrom I _N	30 A (Strom und Spannung werden durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)

Sicherungsreihenklemme - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U_N	1000 V (Strom und Spannung werden durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Offene Seitenwand	nein
Prüfspezifikation Berührungsschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Handrückensicherheit	gewährleistet
Fingersicherheit	gewährleistet
Temperaturindex Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C

Maße

Breite	18 mm
Länge	81 mm
Höhe NS 35/7,5	65,5 mm
Höhe NS 35/15	73 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	16
Leiterquerschnitt AWG max	3
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	16 mm ²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max	10 mm ²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.	10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	4 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,75 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	10 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	4 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	10 mm ²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max	10 mm ²
Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.	10 mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	11 mm
Lehrdorn	A7
Schraubengewinde	M5

Sicherungsreihenklemme - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Technische Daten

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment min	2 Nm
Anzugsdrehmoment max	2,5 Nm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / EAC


Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

Sicherungsreihenklemme - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Approbationen

UL Listed 	
mm ² /AWG/kcmil	18-8
Nennstrom IN	30 A
Nennspannung UN	1000 V

EAC

Zeichnungen

Schaltplan

