

Gjennomgangsklemme - UK 3-TWIN - 3002225

Angitte spesifikasjoner er hentet fra onlinekatalogen. Du finner komplett informasjon og spesifikasjoner i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.
(<http://phoenixcontact.no/download>)



El.nr.: 1265111

Etasjeklemme med dobbelttilkobling på én side, tverrsnitt: 0,2 - 2,5 mm², AWG: 30 - 12, bredde: 5,2 mm, farge: grå

Artikkelegenskaper

- Disse tvillingsrekkeklemmene er designet for grunnleggende oppgaver innen potensialforgrening
- På automatikkapsiden kan man bruke to uavhengige ledertilkoblinger
- Universalfot, monteres på monterings Skinner NS 35...- eller NS 32...
- Problemfri tilkobling av ledere som er helt forskjellige med hensyn til type og tverrsnitt
- Kan laskes midt på klemmen, også med gjennomgangsrekkeklemmer som er plassert på sidene



Forretningsinformasjon

Forpkningsenhet	50 STK
GTIN	 4 017918 090203
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	9.9 g
Tolltariffnummer	85369010
Opprinnelsesland	Greece

Tekniske spesifikasjoner

Generelt

Antall etasjer	2
Antall tilkoblinger	3
Nominelt tverrsnitt	2,5 mm ²
Farge	grå
Isolasjonsmaterial	PA
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0
Belastningsstrøm maksimal	24 A (ved 2,5 mm ² ledertverrsnitt)
Merkestøtspenning	6 kV
Forurensningsgrad	3
Overspenningskategori	III

Gjennomgangsklemme - UK 3-TWIN - 3002225

Tekniske spesifikasjoner

Generelt

Isolasjonsmaterialgruppe	I
Tilkobling iht. standard	IEC 60947-7-1
Belastningsstrøm maksimal	24 A (ved 2,5 mm ² ledertverrsnitt, skal ikke overskrides av sumstrømmen)
Nominell strøm I _N	24 A (ved 2,5 mm ² ledertverrsnitt)
Nominell spenning U _N	400 V
Åpen sidevegg	ja

Dimensjoner

Bredde	5,2 mm
Dekselbredde	2 mm
Lengde	50,5 mm
Høyde NS 35/7,5	47 mm
Høyde NS 35/15	54,5 mm
Høyde NS 32	52 mm

Tilkoblingsdata

Tilkoblingstype	Skrutilkobling
Tilkobling iht. standard	IEC 60947-7-1
Min. entrådet ledertverrsnitt	0,2 mm ²
Maks. entrådet ledertverrsnitt	2,5 mm ²
Ledertverrsnitt AWG min	24
Ledertverrsnitt AWG max	14
Min. flertrådet ledertverrsnitt	0,2 mm ²
Maks. flertrådet ledertverrsnitt	2,5 mm ²
Ledertverrsnitt flertrådet AWG min	24
Ledertverrsnitt fleksibel AWG maks	14
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse uten kunststoffhylse, min.	0,25 mm ²
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse uten kunststoffhylse, maks.	1,5 mm ²
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse med kunststoffhylse, min.	0,25 mm ²
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse med kunststoffhylse, maks.	1 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, entrådet, maks.	2,5 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, flertrådet, maks.	2,5 mm ²
To ledere med likt tverrsnitt, entrådet, min.	0,2 mm ²
To ledere med likt tverrsnitt, entrådet, maks.	0,5 mm ²
To ledere med likt tverrsnitt, flertrådet, min.	0,2 mm ²
To ledere med likt tverrsnitt, flertrådet, maks.	0,5 mm ²
To ledere med samme tverrsnitt, flertrådet, med TWIN-AEH med kunststoffhylse, min.	0,5 mm ²
To ledere med samme tverrsnitt, flertrådet, med TWIN-AEH med kunststoffhylse, maks.	0,75 mm ²
To ledere med samme tverrsnitt, flertrådet, med AEH uten kunststoffhylse, min.	0,25 mm ²

Gjennomgangsklemme - UK 3-TWIN - 3002225

Tekniske spesifikasjoner

Tilkoblingsdata

To ledere med samme tverrsnitt, flertrådet, med AEH uten kunststoffhylse, maks.	0,5 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, entrådet, maks.	2,5 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, flertrådet, maks.	2,5 mm ²
Avisoleringslengde	8 mm
Prøvedor	A3
Skrue	M3
Tiltrekkingsmoment min	0,5 Nm
Tiltrekkingsmoment, maks.	0,6 Nm

Klassifiseringer

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

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

UNSPSC

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

Godkjenninger

Godkjenninger

Godkjenninger

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / GL / PRS / CCA / EAC / EAC / cULus Recognized


Gjennomgangsklemme - UK 3-TWIN - 3002225


Godkjennelser


Ex godkjennelser


Godkjennelser søkt

Godkjennelsesdetaljer

CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Nominell strøm IN	20 A
Nominell spenning UN	300 V

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Nominell strøm IN	10 A
Nominell spenning UN	300 V

KEMA-KEUR 	
mm ² /AWG/kcmil	2.5
Nominell strøm IN	24 A
Nominell spenning UN	400 V

cUL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	30-12
Nominell strøm IN	10 A
Nominell spenning UN	300 V

LR

Gjennomgangsklemme - UK 3-TWIN - 3002225

Godkjenninger

GL

PRS

CCA

mm ² /AWG/kcmil	2.5
Nominell spenning UN	400 V

EAC

EAC

cULus Recognized 

Tegninger

Koblingsskjema

