

Etasjeklemme - SLKK 5 - 0461018

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.: 1268223

Etasjeklemme, Tverrsnitt 0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 10, Tilkoblingstype: Skrutilkobling, Bredde: 6,2 mm, Farge: grå, Monteringstype: NS 35/7,5, NS 35/15

Artikkelegenskaper

- Med broen FBI 10-6 kan - i øverste etasje - returledningene til eksterne forbrukere og lysindikatorene kobles sammen til en felles samleskinne
- Fordelaktig ved styringer med eksterne drivverk, magnetventiler og endebrytere
- Med to gjennomgangsetasjer som er forskjøvet på siden og jordingstilkobling med forbindelse til monteringskinnen som PE-samleskinne
- Ledninger med tre tråder kan dermed kobles opp både systematisk og plassbesparende

Forretningsinformasjon

Forpakkingsenhet	50 STK
GTIN	 4 017918 002381
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	22.52 g
Tolltariffnummer	85369010
Opprinnelsesland	Poland

Tekniske spesifikasjoner

Generelt

Antall etasjer	3
Antall tilkoblinger	5
Nominelt tverrsnitt	4 mm ²
Farge	grå
Isolasjonsmaterial	PA
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0
Merkestøtspenning	6 kV
Forurensningsgrad	3
Overspenningskategori	III
Isolasjonsmaterialgruppe	I
Tilkobling iht. standard	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Nominell strøm I _N	34 A
Belastningsstrøm maksimal	34 A (ved 4 mm ² ledertverrsnitt)
Nominell spenning U _N	500 V

Etasjeklemme - SLKK 5 - 0461018

Tekniske spesifikasjoner

Generelt

Åpen sidevegg	ja
---------------	----

Dimensjoner

Bredde	6,2 mm
Lengde	66,5 mm
Høyde NS 35/7,5	69,5 mm
Høyde NS 35/15	77 mm

Tilkoblingsdata

Tilkoblingstype	Skrutilkobling
Min. entrådet ledertverrsnitt	0,2 mm ²
Maks. entrådet ledertverrsnitt	4 mm ²
Min. flertrådet ledertverrsnitt	0,2 mm ²
Maks. flertrådet ledertverrsnitt	4 mm ²
Ledertverrsnitt AWG min	24
Ledertverrsnitt AWG max	10
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse uten kunststoffhylse, min.	0,25 mm ²
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse uten kunststoffhylse, maks.	4 mm ²
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse med kunststoffhylse, min.	0,25 mm ²
Ledertverrsnitt, flertrådet, med endehylse med kunststoffhylse, maks.	2,5 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, entrådet, maks.	4 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.	1,5 mm ²
To ledere med likt tverrsnitt, flertrådet, min.	0,2 mm ²
To ledere med likt tverrsnitt, flertrådet, maks.	1,5 mm ²
To ledere med samme tverrsnitt, flertrådet, med AEH uten kunststoffhylse, min.	0,25 mm ²
To ledere med samme tverrsnitt, flertrådet, med AEH uten kunststoffhylse, maks.	1,5 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.	1,5 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, entrådet, maks.	4 mm ²
Ledertverrsnitt med innleggsbro, flertrådet, maks.	2,5 mm ²
Avisoleringslengde	8 mm
Prøvedor	A3
Skruer	M3
Tiltrekkingsmoment min	0,6 Nm
Tiltrekkingsmoment, maks.	0,8 Nm

Standarder og bestemmelser

Tilkobling iht. standard	CSA
--------------------------	-----

Etasjeklemme - SLKK 5 - 0461018

Tekniske spesifikasjoner

Standarder og bestemmelser

	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0

Klassifiseringer

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141125
eCl@ss 7.0	27141125
eCl@ss 8.0	27141125

ETIM

ETIM 2.0	EC001329
ETIM 3.0	EC001329
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329

UNSPSC

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