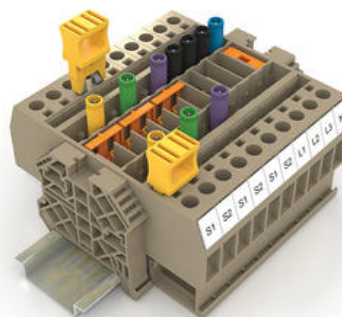


SPTK - (6 MM²)

Type: test-afbryderklemme med skrue

17520.2

SPTK 6/DU Beige



- Op til 4 kanaler, til brug for potentiale- eller testformål
- Polyamid 6.6 UL 94-V0
- Temperaturområde -40 °C...+120 °C
- Fod kan monteres på TS 35/7,5 DIN-skinne
- Berøringsikker i overensstemmelse med BGV A3

PRODUKTBESKRIVELSE

SPTK Test-afbryderklemme fra **Conta-Clip**, anvendes primært indenfor el-produktion og forsyning.

- De er perfekte til det store udvalg af koblingsbehov der er med strømtransformere
- Strømtransformere skal altid have et lukket sekundært kredsløb når elmålere og måleinstrumenter udskiftes, eller når der foretages målinger
- Alle klemmer og tilbehør yder berøringsbeskyttelse i overensstemmelse med BGV A3.
- En skrue-glidende skillevæg bruges til at adskille strøm- og spændingskredsene
- Positionen på klemmerne er altid let at se, da frakoblingsdelen har en gul isoleringsmuffe
- I alle versioner kan STBI19/4 kontakterne tilsluttes til PS 4-teststikket eller de konventionelle (4 mm) isolerede teststik for at se status.

VH 19-forbindelsesmuffer og BS 25-skruer eller STB 19/4 L-stikpropper er nødvendige for at fastgøre QVSI-krydsafbrydere over klemrækken. Krydsafbrydere fås med 2 til 10 poler.

Krydsafbrydere QSBI

De interne krydsafbrydere QSBI er placeret i klemrækken og etablerer kontakt via glidekontakten på LT- eller QT-terminalerne. Krydsafbrydere fås med 2 til 4 poler.

Monteringsskrue BS 25

BS 25-monteringsskruerne bruges sammen med VH 19-forbindelsesmuffer til at etablere kontakt med QVSI-krydsafbrydere.

Afbryderlås PTK-SP

PTK-SP-afbryderlåsen monteres over skyderen på SPTK-terminalerne. Den forhindrer, at skrueerne ved en fejl kommer i berøring med en skrueetrækker.

Isolerede stikpropper STBI 19/4 L

STBI 19/4 L-stikpropperne kan skrues ind i de indvendige krydsforbindelseskanaler. De bruges sammen med VH 19-forbindelsesmuffer til at etablere kontakt med QVSI-krydsafbrydere. De bruges også til at holde PS 4-testpropper eller konventionelle (4 mm) isolerede testpropper.

Kortslutningsprop KS-SQI

KS-SQI kortslutningsstik bruges til at etablere stikbare krydsforbindelser mellem SPTK-terminalerne i de ydre krydsforbindelseskanaler. Stikkene kan også sættes i SPTK-terminalernes indbyggede parkeringsposition, når de ikke er i brug. Kortslutningsstikkene fås med 2 til 5 poler.

Krydsforbindelse SQI 6

SQI-krydsforbindelsen bruges til at oprette en stikbar krydsforbindelse mellem SPTK-terminalerne i de ydre krydsforbindelseskanaler. Krydsforbindelserne kan også sættes i SPTK-terminalernes indbyggede parkeringsposition, når de ikke er i brug. Krydsforbindelserne fås med 2 til 30 poler.

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	6 mm ²
Farve	Beige
Nominel spænding IEC	800 V
Nominel strøm IEC	41 A
Montage	TS 35/7,5
Nominel impulsspænding	8 kV
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	UL, cUL, KEMA KUR

Længde	93 mm
Bredde	8,1 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	47 mm

Tilslutninger	2
Antal niveauer	1 pc
Plug gauge iht. EN 60 947-1	A5
Antal kanaler til lasker	4 pc
Tværsnit enkelt ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit enkelt ledning til	10 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning til	10 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle fra	0,2 mm ²
Tværsnit fintrådet ledning med tulle til	6 mm ²
Nominel ledertværsnit fra (AWG)	22
Nominel ledetværsnit til (AWG)	8
Afisoleringslængde	10 mm
Skruestørrelse	M 3,5
Skruetype	Lige
Tilspændingsmoment min.	1,2
Tilspændingsmoment max	2,4

Materiale isolation	Polyamid 6.6
Flammeklasse	UL94-V0
Temperaturområde drift fra	-40 °C

Temperaturområde drift til	120 °C
Mærkespænding UL	300 V
Mærkestrøm UL	33 A
UL test standard	UL 1059
Nominel spænding cUL	300 V
Nominel strøm cUL	33 A
cUL test standard	C22.2 No 158
KEMA KEUR test standard	EN 60947-7-1:2009
Tariff code	85369010
Oprindelsesland	CZ
Vægt	26,084 g
Pakningsstørrelse	50 pc