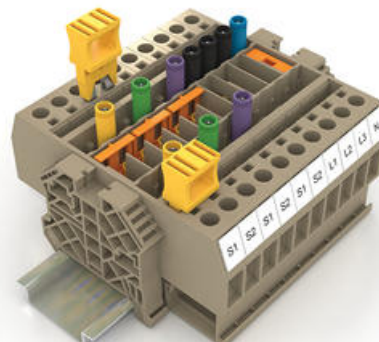


TESTKLEMMER SPTK 6

17520.2

SPTK 6/DU Beige

- Op til 4 kanaler, til brug for potentiale- eller testformål
- Fod kan monteres på TS35 DIN-skinne
- Kabinet udført i polyamid 6.6 UL 94-V0



PRODUKTBESKRIVELSE

Test-afkoblingsklemmer 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 afkoblingsdelen 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

SPECIFIKATIONER

Tværsnit	6 mm ²
Farve	Beige
Nominal spænding IEC	800 V
Nominal strøm IEC	41 A
Montage	TS 35/7,5
Nominal impuls-spænding	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 Nm
Tilspændingsmoment max	2,4 Nm
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

