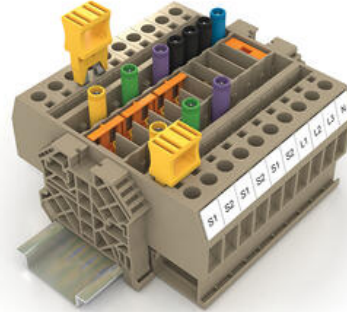


MITTAUSLIITTIMET - SPTK

Mittaus- ja erotusliitin

17520.2
SPTK 6/DU BG

- 4-kanavaa potentiaalın jakamiseen ja mittauksiin
- 800 V/41 A (IEC), max. johdinkoko 10 mm²
- Asennus 30 mm DIN-kiskoon
- Itsesammuva materiaali, PA 6.6 UL94-V0



TUOTEKUVAUS

SPTK-sarja tarjoaa monipuolisen ja modulaarisen liitinnäköisen sähköverkon mittauksiin. Mittaus- ja erotusliittimet soveltuvat erityisesti vaihtovirtapiirien epäsuoriin mittauksiin, joissa käytetään virtamuuntajia.

Virtamuuntajan toisiopiiri tulee aina oikosulkea, kun mittalaitteisto ei ole kytkettynä tai kun suoritetaan vertailevia mittauksia. SPTK mittausliittimien modulaarinen rakenne ja laaja lisätarvikevalikoima tekevät tästä toimenpiteestä helppoa ja turvallista.

Kaikki sarjan liittimet ovat kosketussuojattu ja täyttävät BGV A3 -asennusturvallisuusmääräykset. Johdinten katkaisu tapahtuu lukittavalla, ruuvikiinnitteisellä liukusillalla, jonka asento on helposti havaittavissa keltaisella huomiovärillä merkityn ruuvın ansiosta.

Lisäksi kaikkiin malleihin on saatavilla STBI 19/4 -pistokeholkki, joka toimii testipisteenä. Mittausliitin soveltuu käytettäväksi sekä PS 4 -koestuspistokkeen että tavallisen 4 mm eristetyn koestuspistokkeen kanssa.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Johdinala	6 mm ²
Väri	Beige
Nimellisjännite IEC	800 V
Nimellisvirta IEC	41 A
Asennus	TS 35/7,5
Nimellinen impulssijännite	8 kV
Ylijännitekategoria	III
Ympäristöluokka	3
Hyväksynät	UL, cUL, KEMA KUR

MITAT

Pituus	93 mm
--------	-------

Leveys	8,1 mm
Korkeus TS 35/7.5	47 mm

LIITÄNNÄT

Liitännät	2
Kerrosten lukumäärä	1 kpl
Mitat standardin EN 60947-1 mukaisesti	A5
Rinnankytkentäkanavien lukumäärä	4 kpl
Poikkipinta-ala, yksisäikeinen johdin min.	0,2 mm ²
Johdinkoko yksisäikeinen, max.	10 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen johdin, max.	0,2 mm ²
Poikkipinta-ala, monisäikeinen johdin max.	10 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, min.	0,2 mm ²
Poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkilla, max.	6 mm ²
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala, alkaen (AWG)	22
Nimellinen johtimen poikkipinta-ala (AWG)	8
Johtimen kuorintapituus	10 mm
Ruuvien koko	M 3,5
Ruuvien tyyppi	Uritettu
Min. vääntömomentti	1,2
Max. vääntömomentti	2,4

MATERIAALIT

Eristeen materiaali	Polyamidi 6.6
Paloluokka	UL94-V0
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	120 °C

HYVÄKSYNNÄT

Nimellisjännite UL	300 V
Nimellisvirta UL	33 A
UL standardi	UL 1059
Nimellisjännite cUL	300 V
Nimellisvirta cUL	33 A
cUL standardi	C22.2 No 158
KEMA KEUR standardi	EN 60947-7-1:2009

MUITA TIETOJA

Tullitariffi	85369010
Alkuperämaa	CZ
Paino	26,084 g
Pakkauskoko	50 kpl