



Listwa pomiarowa STU 10

Opis

Listwa pomiarowa STU 10 przeznaczona jest do urządzeń elektrycznych, w których podczas eksploatacji wymagana jest wymiana lub kontrola urządzeń pomiarowych (np. przy odłączaniu/łączeniu liczników energii elektrycznej w obwodach wtórnych przekładników pomiarowych prądowych i napięciowych).

I tam, gdzie konieczne jest przestrzeganie warunku nieprzerwywania obwodów wtórnych przekładników prądowych pomiarowych.

Spełnia tym samym jedno z głównych wymagań przedsiębiorstw energetycznych, a mianowicie, aby przy pomiarze lub wymianie liczników energii elektrycznej nie było konieczności przerywania dostaw energii elektrycznej, przy zachowaniu możliwie najwyższego poziomu bezpieczeństwa, zarówno w stosunku do urządzenia, jak i operatora. Zakres zaciskanych drutów od 0,5 mm² do 16 mm².

Korpus złączki pomiarowej jest w pełni zabezpieczony przed dotknięciem palcami (stopień ochrony IP 20).

Puszka zaciskowa wyposażona jest w gniazda pomiarowe o standardowej średnicy 4 mm. Zakres temperatury pracy od -40 °C do +100 °C.

Złączkę można stosować zgodnie z normą IEC 60947-7-1.

PWB-BRAND

1. Elektro Becov

LOCATION

1. Bielsko-Biała

2. Centralny

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. KATEGORIE
2. Bloki rozdzielcze
3. Listwy pomiarowe STU

PRODUCT TAG

1. Paczka

PRODUCT SHIPPING CLASS

1. Paczka

PA DOSTAWCY

1. Info na zapytanie

PA ETIM

1. EC000897

PA GLEBOKOSC

1. 16,5 mm

PA GRUPA-RABATOWA

1. F

PA ILOSC W PACZCE

1. 1

PA ILOSC-W-OPAKOWANIU-DUZE

1. -

default watermark

PA ILOSC-W-OPAKOWANIU-MALE

1. 1

PA JEDNOSTKA PACZKA

1. szt.

PA KOLOR

1. Wielobarwny

PA LICZBA-ZACISKOW-NA-POZIOM

1. 26

PA NAPIECIE-ZNAMIONOWE

1. 400 V

PA PRAD-ZNAMIONOWY-IN

1. 57 A

PA PRODUCENT

1. Elektro Becov

PA SPOSOB-MONTAZU

1. Szyna montażowa DIN TH-35 mm

PA SZEROKOSC

1. 84 mm

PA WYMAGANA-PLYTKA-ZAMYKAJACA

1. nie

PA WYSOKOSC

1. 86 mm

default watermark



PA ZAKRES-TEMPERATUR-PRACY

1. -40-100 °C

default watermark