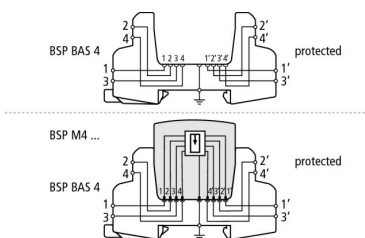


BSP BAS 4 (926 304)

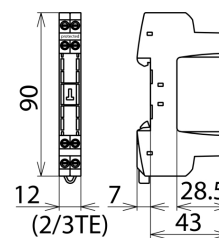
- 4-biegunowa podstawa do uniwersalnego stosowania ze wszystkimi rodzajami modułów ochronnych BSP / BXT / BXTU
- rozłączenie sygnału roboczego w przypadku wyciągnięcia modułu ochronnego z podstawy
- uniwersalna budowa bez elementów ochronnych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń z modułem ochronnym umieszczonym w podstawie i bez niego



Rysunek wymiarowy BSP BAS 4

Podstawa BLITZDUCTOR SP to uniwersalny 4-biegunowy zacisk o kompaktowej budowie do montażu modułów ochronnych z rozłączeniem sygnału roboczego. Mechanizm zatraskowy podstawy zapewnia bezpieczne uziemienie modułu ochronnego poprzez szynę DIN (TH 35). Ponieważ żaden element obwodu ochronnego nie znajduje się w podstawie, dlatego kontrola okresowa jest ograniczona tylko do modułów ochronnych.

Typ	BSP BAS 4
Nr kat.	926 304
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 20
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie (wejście / wyjście)	śruba / śruba
Rozłączenie sygnału roboczego	tak
Przekrój przewodów, drut	0,08-4 mm ²
Przekrój przewodów, linka	0,08-2,5 mm ²
Moment dokręcania zacisków śrubowych	0,4 Nm
Uziemienie przez	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	żółty
Certyfikaty	UL 497B, CSA ^{*)}
Waga	45 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364157125
Jed. Op.	1 szt.

^{*)} tylko w połączeniu z certyfikowanym modułem ochronnym

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.