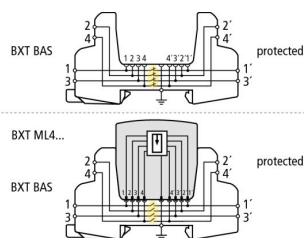


## BXT BAS (920 300)

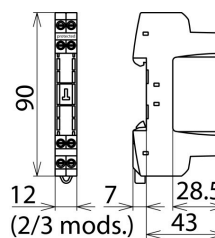
- 4-biegunowa podstawa do uniwersalnego stosowania ze wszystkimi rodzajami modułów ochronnych BSP / BXT / BXTU
- bez rozłączania sygnału roboczego w przypadku wyciągnięcia modułu ochronnego z podstawy
- uniwersalna budowa bez elementów ochronnych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń z modulem ochronnym umieszczonym w podstawie i bez niego



Rysunek wymiarowy BXT BAS

Podstawa BLITZDUCTOR XT to uniwersalny 4-biegunowy zacisk przelotowy o kompaktowej budowie do montażu modułów ochronnych bez rozłączania 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 Nr kat.	BXT BAS 920 300
Zakres temperatury pracy (T <sub>U</sub> )	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 20
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie (wejście / wyjście)	śruba / śruba
Rozłączenie sygnału roboczego	nie
Przekrój przewodów, drut	0,08-4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodów, linka	0,08-2,5 mm <sup>2</sup>
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 ATEX	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc <sup>*)</sup>
Certyfikaty IECEx	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc <sup>*)</sup>
Certyfikaty	CSA, UL 497B, ATEX, IECEx, CCC <sup>*)</sup>
Waga	34 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109179
Jed. Op.	1 szt.

<sup>\*)</sup> tylko w połączeniu z certyfikowanym modulem 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.