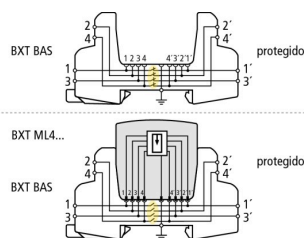


BXT BAS (920 300)

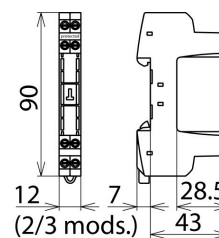
- Versión tetrapolar universal para todo tipo de módulos de protección BSP y BXT / BXTU
- Sin interrupción de la señal no estando enchufado el módulo
- Diseño sin necesidad de mantenimiento, sin elementos de protección



Fotografía no vinculante



Esquema básico con y sin módulo enchufable



Dimensiones del BXT BAS

La parte base del BLITZDUCTOR XT/XTU es un zócalo universal tetrapolar, que aporta un gran ahorro de espacio, para inserción de los módulos de protección sin interrupción de la señal no estando enchufado el módulo. El mecanismo de fijación de la parte base permite que el módulo de protección se conecte a tierra de manera segura a través del carril de fijación DIN. Como en la parte base no se incluye ningún elemento del circuito de protección, los trabajos de mantenimiento quedan limitados a los que eventualmente se realicen en los módulos de protección.

Tipo art. no.	BXT BAS 920 300
Margen de temperatura de servicio (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Grado de protección	IP 20
Montaje sobre	carril de fijación 35 mm según EN 60715
Conexión (entrada/salida)	tonillo / tornillo
Interrupción de la señal	no
Sección de conexión (rígido)	0.08-4 mm ²
Sección de conexión (flexible)	0.08-2.5 mm ²
Par de apriete (terminales)	0.4 Nm
Toma de tierra a través de	carril DIN 35 mm según EN 60715
Material de la carcasa	poliamida PA 6.6
Color	amarillo
Certificaciones ATEX	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc ^{*)}
Certificaciones IECEx	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc ^{*)}
Certificaciones	CSA, UL, EAC, ATEX, IECEx ^{*)}
Peso	34 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85369010
GTIN	4013364109179
UPE	1 unidad(es)

^{*)} sólo en combinación con un módulo de protección aprobado

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.