



Maßbild BCT BAS

Prinzipschaltbild mit und ohne gestecktem Modul

- **Universell für alle Ableiter-Module**
- **Stecken und Ziehen ohne Signalunterbrechung**
- **Einschub für indirekte Schirmerdung**

BLITZDUCTOR CT Basisteil als universelle Durchgangsklemme zur Aufnahme des Ableiter-Moduls ohne Signalunterbrechung. Die sichere Erdung des Ableiter-Moduls wird über den Hutschiene-Tragfuß mittels einer Schnappbefestigung hergestellt. Direkte oder indirekte Schirmerdung möglich durch Einschub für Gasentladungsableiter.

BCT BAS	
Höchste Dauerspannung dc [U <sub>C</sub> ]	350 V
Höchste Dauerspannung ac [U <sub>C</sub> ]	250 V
Nennstrom [I <sub>N</sub> ]	10 A
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Schraube / Schraube
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,08 - 4 mm <sup>2</sup> (Schirm)
Anschlussquerschnitt feindrätig	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)	0,4 Nm / 0,8 Nm (Schirm)
Erdung über	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Zulassungen	CSA
<b>Bestellinformationen</b>	
Typ	BCT BAS
Art-Nr.	<b>919 506</b>
VPE	1 Stk.

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.