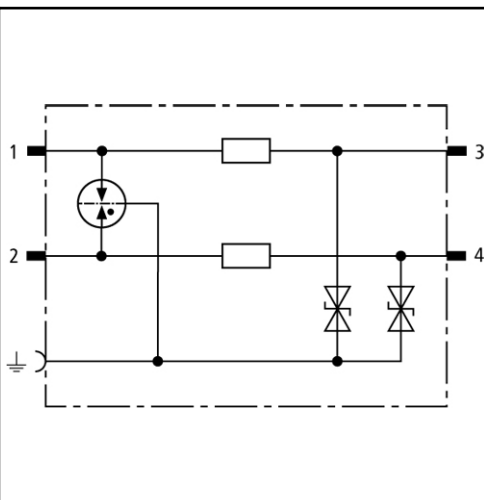


Maßbild BCT MOD ME 5 – ME 60



Energetisch koordinierte Gasentladungsableiter und Dioden gegen Erde geschaltet.



Leistungsfähiger Standardschutz

Minimale Längsimpedanz

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutz-zonen-Konzept an den Schnittstellen  $0_B - 2$  und höher

Überspannungs-Ableiter-Modul zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamen Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen.

BCT MOD ME 24	
Ableiterklasse	TYPE 2 P1
Nennspannung $[U_N]$	24 V
Höchste Dauerspannung DC $[U_C]$	26,8 V
Höchste Dauerspannung AC $[U_C]$	18,9 V
Nennstrom $[I_N]$	1 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt $[I_n]$	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader $[I_n]$	10 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei $I_n$ C2 $[U_{P1}]$	$\leq 100$ V
Schutzpegel Ad-PG bei $I_n$ C2 $[U_{P1}]$	$\leq 80$ V
Schutzpegel Ad-Ad bei $1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ C3 $[U_{P1}]$	$\leq 70$ V
Schutzpegel Ad-PG bei $1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ C3 $[U_{P1}]$	$\leq 35$ V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG $[f_G]$	5,6 MHz
Kapazität Ad-Ad $[C]$	$\leq 0,7$ nF
Kapazität Ad-PG $[C]$	$\leq 1,3$ nF
Betriebstemperaturbereich	$-40^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	Basisteil
Erdung über	Basisteil
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	●
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	CSA
<b>Bestellinformationen</b>	
Typ	BCT MOD ME 24
Art.-Nr.	919 523
VPE	1 St

Anderung 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.