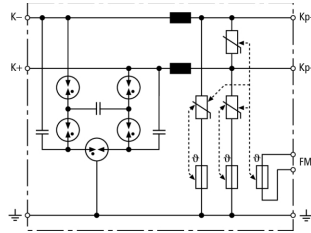


BVT KKS ALD 75 (918 420)

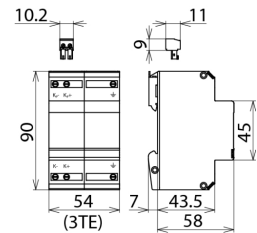
- Für Schutzstromkreise
- Hoher Nennstrom
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild BVT KKS ALD 75



Maßbild BVT KKS ALD 75

Energetisch koordinierter Kombi-Ableiter zum Schutz des Gleichrichters im Schutzstromkreis (Farbe rot). Steckbarer Fernmeldekontakt (Öffner) für Überlast-Anzeige (Thermoüberwachung der Varistoren). Einbau im Stahlblechgehäuse empfohlen. Durch kapazitive Steuerung wird eine niedrige Impuls-Ansprechspannung erreicht.

Typ	BVT KKS ALD 75
Art.-Nr.	918 420
Ableiterklasse	TYPE 1 PI
Nennspannung (U _N)	70 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	75 V
Nennstrom (I _N)	12 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350) gesamt (I _{imp})	7 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350) pro Ader (I _{imp})	3,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt (I _n)	40 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader (I _n)	20 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 400 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 400 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μs C3 (U _p)	≤ 350 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μs C3 (U _p)	≤ 350 V
A2 Wechselstromfestigkeit gesamt	20 A
Serienimpedanz pro Ader	5 μH
Grenzfrequenz Ad-Ad (f _c)	1 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 2 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 2 nF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Schraube / Schraube
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,5 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	0,5 - 4 mm ²
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemme)	0,8 Nm
Erdung über	Schraubklemme
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, UL 94 V-0
Farbe	rot
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	GOST
FM-Kontakte / Kontaktform	Öffner
Schaltleistung DC	250 V/0,1 A, 125 V/0,2 A, 75 V/0,5 A
Schaltleistung AC	250 V/0,5 A
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm ²
Gewicht	212 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364094895
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.