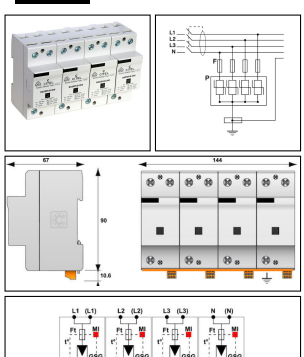
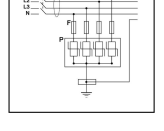
Grobschutz (Typ 1)

■ DS 250 VG Blitzstromableiter T1+T2+T3



Eigenschaften

- Kombi-Ableiter Typ 1+2+3
- 10 Jahre Garantie
- $limp = 25kA/Pol (10/350\mu s)$
- erhöhte TOV-Festigkeit
- sichere Trennvorrichtung inkl. Anzeige
- kein Leck- und Netzfolgestrom
- Fernsignalisierung serienmässig



Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type	0000	kA I _{imp}	l _{max}	ns t _A	U _P	i _n	mm²	
296.901.374	808 451 020	T1 / T2 / T3	1	25	70	≤20	1.5	30	6 - 50	Ja
296.902.374	808 453 010	T1 / T2 / T3	3	25	70	≤20	1.5	30	6 - 50	Ja
296.900.374	808 454 010	T1 / T2 / T3	4	25	70	≤20	1.5	30	6 - 50	Ja

Technische Spezifikationen: Blitzstromableiter T1+T2+T3 DS 250 VG

	296.901.374	296.902.374	296.900.374				
Prüfklasse		T1 / T2 / T3					
Anzahl Pole	1	3	4				
Grenzableitstrom [Imax]	70 kA						
Nennspannung Un AC	230 V						
Dauerspannung AC max.	255 V						
Nennfrequenz [fn]	0 - 100 Hz						
Blitzstossstrom [limp]_(10/350)	25 kA						
Ableitstrom max. (8/20) µs [Imax]	70 kA						
Nennableitstossstrom (8/20)	30 kA						
Kombinierter Stoss [Uoc]	20 kV						
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	1.5 kV						
Schutzpegel max. (bei 5kA)	0.65 kV						
Schutzpegel max. (bei 12.5kA)	0.8 kV						
Schutzpegel max. (bei Inax)	1.5 kV						
Betriebs-Leckstrom [Ic]	-						
	0 kA						
Folgestrom [IF]	0 kA						
Folgestromlöschfähigkeit [Ifi]	Unendlich kA eff						
Ansprechzeit [ta]	≤20 ns						
TOV-Spannung L-N [UT]	450 V / 5 sec.						
TOV-Spannung N-PE [UT]	1200 V / 200 ms / 300 A						
TOV-Spannung L-PE [UT]	1454 V / 200 ms / 300 A						
Kurzschlussfestigkeit (lcw)	25 kA						
Defektanzeige	mechanisch, Rot						
Temperaturbereich	-40 - 85 °C						
Schutzart	IP20						
Vorsicherung max. (gG)	315 A						
Montage auf	Hutschiene 35 mm						
Gehäusewerkstoff	Thermoplast PEI UL-94-5VA						
Signalisierung am Gerät	optisch						
Fernmeldekontakt	Ja						
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm ² 250 V/0,5 A (AC) / 125 V/0,25 A (DC)						
Schaltleistung FMK max.	2	•					
Netzform		TNS					
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät		Ja					
Baugrösse	2 TE	6 TE	8 TE				
Ausblasend		Nein					
Netzform	Ja						
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 50 mm²						
Schutzpegel L-N [Up]	1.5 kV						
Montageart	Hutschiene 35 mm						
Schutzart (IP)	IP20						
Prüfnormen							
Zulassungen		UL					
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 61643-11						
Prüfnormen Europa	EN 61643-11						
Prüfnormen International	IEC 61643-11						
Prüfnormen USA	UL 1449 d.3						
Kommerzielle Spezifikation							
Zolltarifnummer		85363000					
Ursprungsland	(unbestimmt					
Logistische Spezifikation							
VPE Gewicht	0.33 kg	0.896 kg	1.18 kg				
·· = domont	0.00 kg	0.000 kg	1.10 kg				

