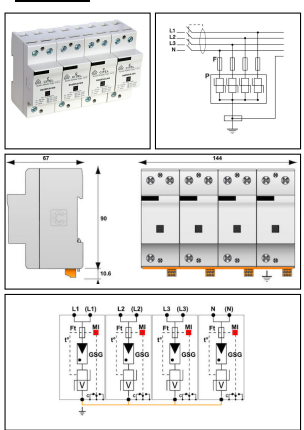
## **Grobschutz (Typ 1)**

## ■ DS 250 VG Blitzstromableiter DS 250VG, Typ 1+2+3



## 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	I <sub>imp</sub>	I <sub>max</sub>	ns t <sub>A</sub>	U <sub>P</sub>	i <sub>n</sub>	mm²	
296.900.374	808 454 010	T1 / T2 / T3	4	25	70	≤20	1.5	30	6 - 50	Ja



Technische Spezifikationen: Blitzstromableiter DS 250VG, Typ 1+2+3 DS 250 VG

Aughert Nic	000 000 074					
Artikel-Nr.	296.900.374					
Prüfklasse	T1 / T2 / T3					
Anzahl Pole	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 Imax)	1.5 kV					
Betriebs-Leckstrom [Ic]	0 kA					
Folgestrom [IF]	0 kA					
Folgestromlöschfähigkeit [Ifi]	Unendlich					
Ansprechzeit [ta]	≤20					
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 (Icw)	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 <sup>2</sup>					
Schaltleistung FMK max.	250 V/0,5 A (AC) / 125 V/0,25 A (DC)					
Netzform	TNS					
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät	Ja					
Baugrösse	8 TE					
Ausblasend	Nein					
Netzform	Ja					
Leiter-Nennquerschnitt	6 - 50 mm <sup>2</sup>					
	1.5 kV					
Schutzpegel L-N [Up]						
Montageart (ID)	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	1.18 kg					

