



- › Universelles Kleingedäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxisgerechter Querschnitte
- › Interne Klemmenausführung ermöglicht Stich- oder die V-Verdrahtung (Serie)
- › Geeignet für TN-TT Netzformen
- › Integrierter DAC1-13VGS-11-275
- › Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- › Ableitfähigkeit pro Pol: $In=20\text{kA}$ ($8/20\mu\text{s}$); $Imp=12,5\text{kA}$ ($10/350\mu\text{s}$)
- › Steckbare Schutzmodule
- › Fernsignalisierung serienmäßig

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	1+2+3
Nennspannung	Un	230/400 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
max. Laststrom	IL	bis 85 A (Verlegeart beachten)
Überspannungsschutzgerät		DAC13VGS-11-275 (intern vorverdrahtet)
Nennfrequenz	fn	0-100 Hz
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Schutzzart		IP65
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Eingang		Schraubklemmen max. 16mm ² (re oder rm)
Ausgang		Schraubklemmen max. 16mm ² (re oder rm)
Erdanschlussklemme		Schraubklemme max. 16mm ² (re oder rm)
Umgebungstemperatur		-25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C
Kableinführung		Doppelmembranstützen Kabelverschraubungen M20 / M25 / M32
Luftfeuchtigkeit		Relative Luftfeuchtigkeit (25°C) 5% bis 95% / Max. relative Luftfeuchtigkeit (40°C) 50%
Schlagfestigkeit		IK 07
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-11
Artikel Nummer		
159146		

