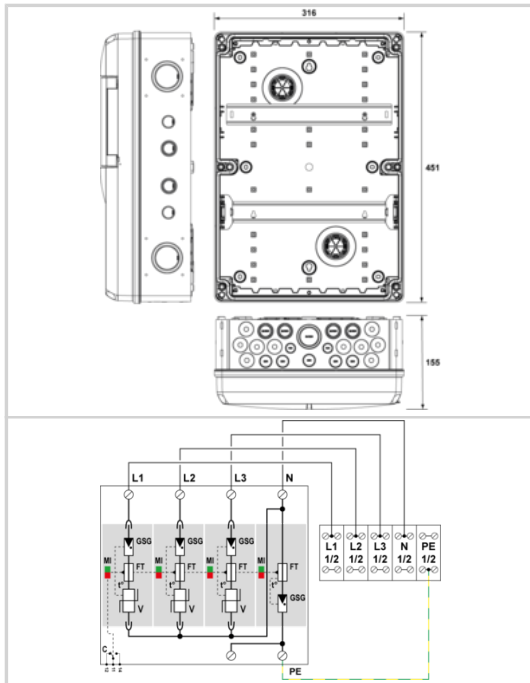




- Universelles Kleingehäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxistgerechter Querschnitte
- Interne Klemmenausführung ermöglicht Stich- oder die V-Verdrahtung (Serie)
- Geeignet für TNS-TT Netzformen
- Integrierter DAC50VGS-31-275
- Kombi-Ableiter Typ 2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- Ableitfähigkeit pro Pol:  $I_n=20kA (8/20\mu s)$ ;  $I_{max}=50kA (8/20\mu s)$
- Steckbare Schutzmodule
- Fernsignalisierung serienmäßig



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ	2+3
Nennspannung	Un 230/400 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc 275 Vac
max. Laststrom	IL bis 76 A (Verlegeart beachten)
Überspannungsschutzgerät	DAC50VGS-31-275** (intern vorverdrahtet)
Nennfrequenz	fn 0-100 Hz
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Schutzart	IP65
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Eingang	Schraubklemmen max. 16mm <sup>2</sup> (re oder rm)
Ausgang	Schraubklemmen max. 16mm <sup>2</sup> (re oder rm)
Erdanschlussklemme	Schraubklemme max. 16mm <sup>2</sup> (re oder rm)
Umgebungstemperatur	-25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C
Kabeleinführung	Doppelmembranstützen Kabelverschraubungen* M16 / M20 / M25 / M32 / M40 / M50
Luftfeuchtigkeit	Relative Luftfeuchtigkeit (25°C) 5% bis 95% / Max. relative Luftfeuchtigkeit (40°C) 50%
Schlagfestigkeit	IK 08
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-11
Artikel Nummer	
159142	

