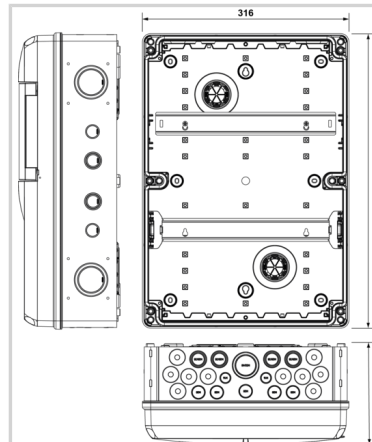




- Universelles Kleingeschäule zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxisgerechter Querschnitte
- Interne Klemmenausführung ermöglicht Stich- oder die V-Verdrahtung (Serie)
- Geeignet für TNS-TT Netzformen
- Integrierter DACN1-25CVGS-31-275
- Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- Ableitfähigkeit pro Pol: $Imp= 25kA (10/350\mu s)$; $In=25kA (8/20\mu s)$; $Imax=100kA (8/20\mu s)$
- Fernsignalisierung serienmäßig
- Einsetzbar für die Blitzschutzklassen I bis IV



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ	IEC 1+2+3
Nennspannung	Un 230/400 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc 275 Vac
max. Laststrom	IL bis 119 A (Verlegeart beachten)
Überspannungsschutzgerät	DACN1-25CVGS-31-275 (intern vorverdrahtet)
Nennfrequenz	fn 0-100 Hz
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Schutzzart	IP65
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Eingang	Schraubklemmen max. 35mm ² (rm)
Ausgang	Schraubklemmen max. 35mm ² (rm)
Erdanschlussklemme	Schraubklemme max. 35mm ² (rm)
Umgebungstemperatur	-25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C
Kableinführung	Doppelmembranstützen Kabelverschraubungen M20 / M25 / M32 / M40 / M50 / M63
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	
159148	

