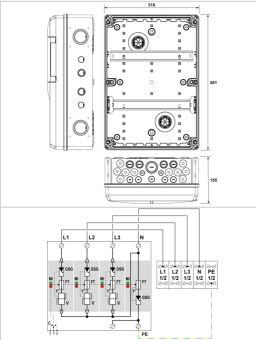


## AK1.K5x16.K5x16.50VGS-31-275



- > Universelles Kleingehäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxisgerechter 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: In=20kA (8/20μs); Imax=50kA (8/20μs)
- Steckbare Schutzmodule
- ▶ Fernsignalisierung serienmäßig





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	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. 16mm² (re oder rm)
Ausgang		Schraubklemmen max. 16mm² (re oder rm)
Erdanschlussklemme		Schraubklemme max. 16mm² (re oder rm)
Umgebungstemperatur		-25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C
Kabeleinführung		Doppelmembranstutzen 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		

