

AK1.K3x16.K3x16.50VGS-11-275



- Universelles Kleingehäuse zur individuellen Leitungseinführung unter Berücksichtigung praxisgerechter Querschnitte
- ▸ Interne Klemmenausführung ermöglicht Stich- oder die V-Verdrahtung (Serie)
- ▶ Geeignet für TN-TT Netzformen
- ► Integrierter DAC50VGS-11-275
- 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



200	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
	SPD Typ	IEC	2+3	
19	Nennspannung	Un	230/400 Vac	
	Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac	
	max. Laststrom	IL	bis 85 A (Verlegeart beachten)	
	Überspannungsschutzgerät		DAC50VGS-11-275 (intern vorverdrahtet)	
	Nennfrequenz	fn	0-100 Hz	
D ⊕ ⊕ C 200	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
	Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0	
	Schutzart		IP65	
· •	Einbaumaße		Siehe Maßbild	
6 2	Eingang		Schraubklemmen max. 16mm² (re oder rm)	
	Ausgang		Schraubklemmen max. 16mm² (re oder rm)	
	Erdanschlussklemme		Schraubklemmen max. 16mm² (re oder rm)	
	Umgebungstemperatur		-25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C	
	Kabeleinführung		Doppelmembranstutzen Kabelverschraubungen M20 / M25 / M32	
122	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	Artikel Nummer		
L N	159143	159143		
GSG W GSG SG				

