

AK1.K3x16.K3x16.13VGS-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 DAC1-13VGS-11-275
- Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- Ableitfähigkeit pro Pol: In=20kA (8/20μs); Iimp=12,5kA (10/350μs)
- > Steckbare Schutzmodule
- ▶ Fernsignalisierung serienmäßig



200	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
	SPD Typ	IEC	1+2+3
19	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
	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 M20 , M32
122	Luftfeuchtigkeit		Relative Luftfeuchtigkeit (25°C) 5% bis 95% / Max. rela Luftfeuchtigkeit (40°C) 50%
	Schlagfestigkeit		IK 07
	NORMEN		
	Normkonform nach		IEC 61643-11
	Artikel Nummer		
L N	159146		
GSG			

