

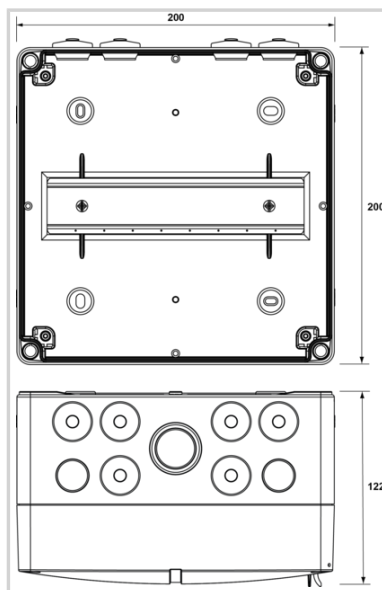


CITEL

AK1.K5x10.K5x10.15CS-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 DAC15CS-31-275
- › Kompakter Überspannungsschutz Typ 3
- › Ableitfähigkeit pro Pol: $I_n = 5\text{kA}$ (8/20 μs); $I_{max} = 15\text{kA}$ (8/20 μs)
- › Steckbare Schutzmodule
- › Fernsignalisierung serienmäßig



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	3
Nennspannung	U_n	230/400 Vac
Höchste Dauerspannung AC	U_c	275 Vac
max. Laststrom	I_L	bis 57 A (Verlegeart beachten)
Überspannungsschutzgerät		DAC15CS-31-275 (intern vorverdrahtet)
Nennfrequenz	f_n	50 Hz
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Schutzart		IP65
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Eingang		Schraubklemmen max. 10mm ² (re oder rm)
Ausgang		Schraubklemmen max. 10mm ² (re oder rm)
Erdanschlussklemme		Schraubklemme max. 10mm ² (re oder rm)
Umgebungstemperatur		-25°C bis +40°C / 24h bis max. 35°C
Kabeleinführung		Doppelmembranstützen Kabelverschraubungen M16 / M20 / M25
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		
159145		

