

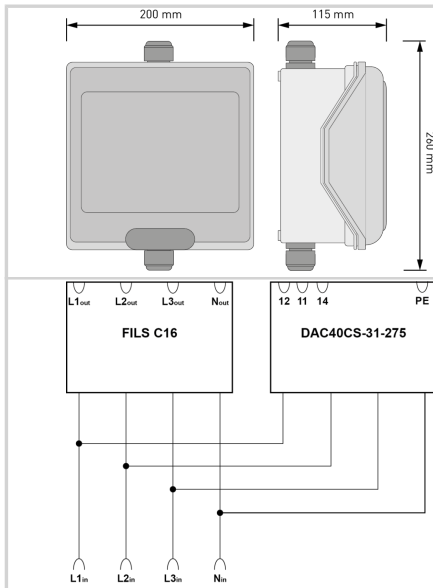


CITEL



E-Box 16

- › Anschlusskasten für Ladeeinrichtungen
- › Integrierter Überspannungsschutz Typ 2 (DAC40CS-31-275)
- › Integrierter FI/LS Schalter (RCBO Typ A / C-Charakteristik)
- › Platzsparendes IP65 Gehäuse
- › Komplett vorverdrahtet und anschlussfertig
- › Normkonform nach IEC 61643-11 (Überspannungsschutz)
- › RCBO nach EN 61009-1, VDE 0664-20



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2
Nennspannung	Un	230/400 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
max. Laststrom @30°C	IL	16 A
Überspannungsschutzgerät		DAC40CS-31-275 (intern vorverdrahtet)
Nennfrequenz	fn	50 Hz
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Schutzart		IP65
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Eingang		Federkraftklemmen 2,5 - 6mm² (flexibel) / 10mm² (starr)
Ausgang		Schraubklemmen 2,5 - 16mm² (flexibel) / 25mm² (starr)
Erdanschlussklemme		Schraubklemmen 2,5 - 25mm² (flexibel) / 35mm² (starr)
Kabeleinführung		Kabelverschraubungen: 1x M25 oben und 1x M25 unten
Schlagfestigkeit		IK 09
Gehäuseausführung		Gehäusefarbe telegrau (ähnlich RAL 7047), Türrahmen silbergrau (ähnlich RAL 7001), Tür transparent
Betriebstemperaturbereich		-15°C bis +40°C
NORMEN		
Normkonform nach		EN61009-1, VDE0664-20 (RCBO) / IEC61643-11 (SPD)
Artikel Nummer		
157561		

