

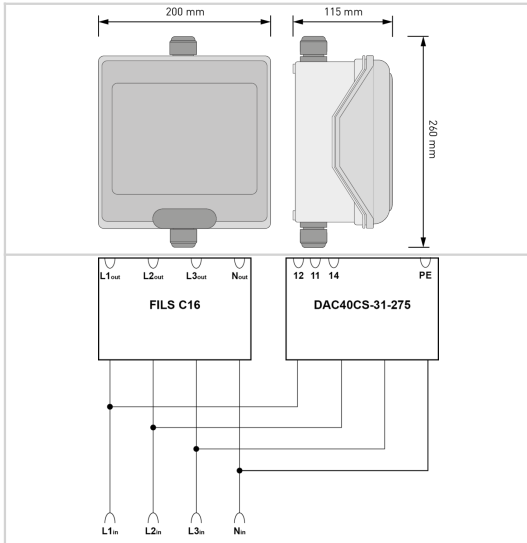


CITEL

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 - 6mm ² (flexibel) / 10mm ² (starr)		
Ausgang	Schraubklemmen 2,5 - 16mm ² (flexibel) / 25mm ² (starr)		
Erdanschlussklemme	Schraubklemmen 2,5 - 25mm ² (flexibel) / 35mm ² (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			

