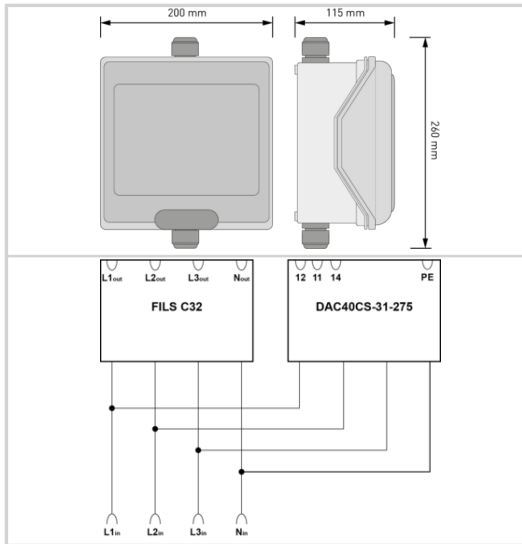




- Anschlusskasten für Ladeeinrichtungen
- Integrierter Überspannungsschutz Typ 2 (DAC40CS-31-275)
- Integrierter FI/LS Schalter (RCBO Typ A / C-Charakteristik)
- Platzsparendes IP65 Gehäuse
- Komplett vorverdrahtet und anschlussfertig
- Normkonform nach IEC 61643-11 (Überspannungsschutz)
- RCBO nach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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ	2
Nennspannung	Un 230/400 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc 275 Vac
max. Laststrom @30°C	IL 32 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	
157571	

