



E-Box 16

CITEL



- 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)	
Kableinführung	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		

