



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 | | |

