

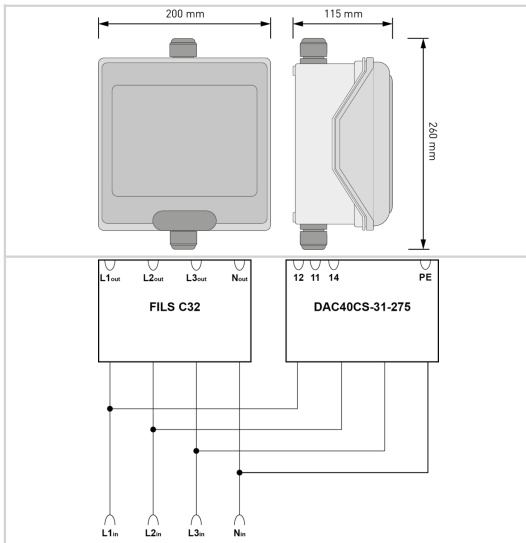


# CITEL

## E-Box 32



- 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  | 32 A   |  |
| Überspannungsschutzgerät  |     | DAC40CS-31-275 (intern vorverdrahtet)  |  |
| Nennfrequenz              | fn  | 50 Hz  |  |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN |     |  |  |
| Schutzart                 |     | IP65   |  |
| Einbaumaße                |     | Siehe Maßbild  |  |
| Eingang                   |     | Federkraftklemmen 2,5 - 6mm <sup>2</sup> (flexibel) / 10mm <sup>2</sup> (starr)                    |  |
| Ausgang                   |     | Schraubklemmen 2,5 - 16mm <sup>2</sup> (flexibel) / 25mm <sup>2</sup> (starr)                      |  |
| Erdanschlussklemme        |     | Schraubklemmen 2,5 - 25mm <sup>2</sup> (flexibel) / 35mm <sup>2</sup> (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                    |     |  |  |

