

EKM-2050-1D1-5S/U-1SA-DE01

Art.-Nr.: EK2550-000



Übergangs- und Sicherungskästen EKM 2050

Ausführung SK (für Masteinbau)

- Schutzklasse II
- Schutzart IP 54
- Mastinnendurchmesser ab 102 mm
- Türgröße ab 85 x 270 mm
- L x B x H: 257 x 82 x 83 mm
- transparenter Deckel mit Schraubverschluss
- Berührungsschutz
- 1 Stück Tragschiene TS 35
- 1 Stück Sicherungssockel 16 A D01(E14), 1 Stück Schraubkappe D01 (E14)
- 1 Stück Sicherungseinsatz D01 (E14) 6A
- Phasenwechsel zwischen L1-L2-L3
- 1 Überspannungsschutzbaustein Typ 2/3, für eine Phase auf Tragschiene
max. 5A, Schutzpegel 1,5 kV
max. Ableitstrom 10 kA
mit thermischer Trennvorrichtung und Defekt-Signalisierung (LED aus)
- 5 Stück Schiebeklemmen
- Netzform: TNC (L1,L2,L3,PEN)
- Auftrennung von PEN in „PE“ und „N“ im Zugang mit Brücke H07VK (10mm²)
- vormontiertes Erdungsseil, 10 mm², grün / gelb, 400 mm lang,
mit unverlierbarer Schraube M 8 x 12
- vollisolierte Abgangsklemmen
- Zugangsklemmen für 2 Kabel bis 4 x 25 mm² oder 3 Kabel bis 5 x 16 mm²
- 2 Stück Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12
- Zugang: Kabelschelle für 1 Kabel bis 3 Kabel Ø 19-22 mm
- Abgang: 2 Stück Einschiebetüllen, Kabel- Ø 8-14 mm
- Aderverzweigungsraum 40 mm

Zwei Leuchtenanschlussleitungen wahlweise auch nach unten parallel zum Zugangskabel montierbar!

