

EKM-2050-2D1-5S/U-2SA-E1
Art.-Nr.: BM3988-000 (JOR-88495)



Übergangs- und Sicherungskasten EKM 2050
nach DIN / VDE 0660 T. 505

Ausführung SK (für Masteinbau)

für Mast- Innen-Ø ab 89 mm, für Türgröße ab 85 x 270 mm

Schutzklasse II, Schutzart IP 54

vormontiertes Erdungsseil, 10 mm², grün/gelb 400 mm lang, mit Schraube M 8

mit Kompakt- Einbaublock bestehend aus:

2 Stück Sicherungssockel 16 A /D01-E14, 2 Stück Schraubkappen E 14

5 Stück Schiebeklemmen, Netzform: (N), L1, L2, <L3>, PE(N)

universell einsetzbar für alle Netzformen

Schienenverbindung (Messing- Schienen, vernickelt)

vollisolierte PE- und N- Abgangsklemmen

Aderverzweigungsraum 60 mm, Berührungsschutz

transparenter Deckel mit Schnappverschluss,

Mit 2-poligem Überspannungsschutzbaustein Typ 2/3

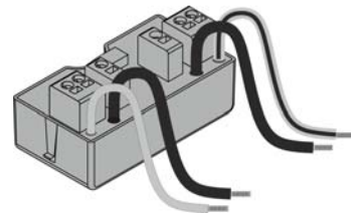
Max. Nennlaststrom I_L 10A

Schutzpegel U_p 1,5 kV

Max. Ableitstrom I_{max} 10 kA

mit thermischer Trennvorrichtung

und Defekt-Signalisierung (LED an)



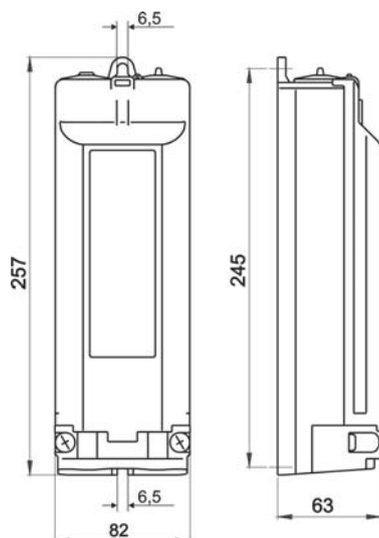
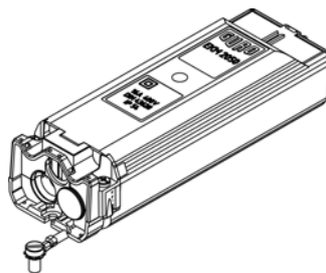
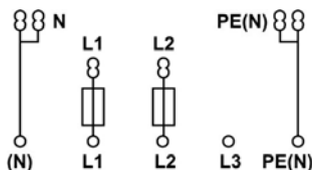
2 Stück Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12

Zugang: Kabelschelle/ -Klemmen für 2 Kabel bis 4 x 25 mm² oder 3 Kabel bis 5 x 16 mm²

Abgang: 2 Kabeltüllen (Leitungs-Ø 6-14mm)

Zwei Leuchtenanschlussleitungen wahlweise auch nach unten parallel zum Zugangskabel montierbar!

Schaltbild:



Kabelzugang

