

EKM-2051-3D1-5S/U-3SA-E1
Art.-Nr. BM3990-000 (JOR-89853)



Übergangs- und Sicherungskasten EKM 2051 nach DIN / VDE 0660 T. 505

Ausführung SK (für Masteinbau)

für Mast- Innen-Ø ab 89mm, für Türgröße ab 85 x 350 mm

Schutzklasse II, Schutzart IP 54

vormontiertes Erdungsseil, 10 mm², grün/gelb 400 mm lang, mit Schraube M 8
mit Kompakt- Einbaublock bestehend aus:

3 Stück Sicherungssockel 16 A /D01-E14, 3 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 3 Stck. Überspannungsschutzbausteinen Typ 2+3

U_N : 230 - 277 V

U_c : 320 V

U_p : 1.500 V

I_{max} (1x8/20 s): 10 kA

I_{total} (8/20 s): 20 kA

I_n (15x8/20 s): 5 kA

U_{oc} : 10 kV/5kA

I_L : 5A

I_{scCR} : 1kA

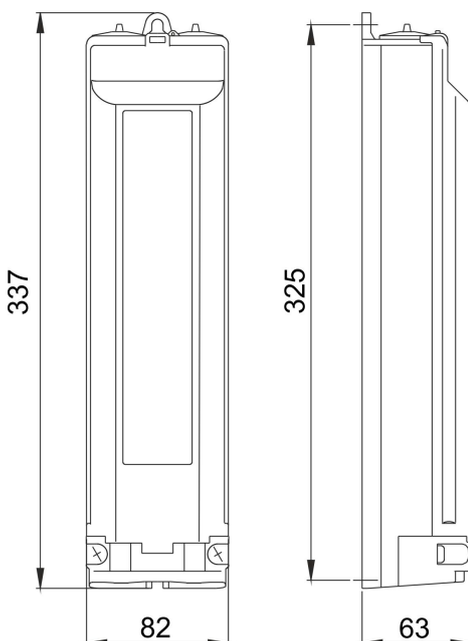


2 Stück Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12

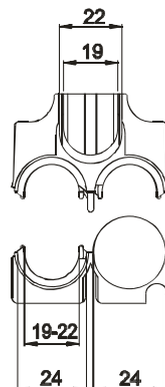
Zugang: Kabelschelle/ -Klemmen für 2 Kabel bis 4 x 25 mm² oder 3 Kabel bis 5 x 16 mm²

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

Zwei Leuchtenanschlussleitungen wahlweise auch nach unten parallel zum Zugangskabel montierbar!



Kabelzugang



Schaltbild:

