

**EKM-2051-3D1-5S/U-6-2SA-E1**  
**Art.-Nr.: EN3200-000**



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

Ausführung SK (für Masteinbau )

für Mast- Innen-Ø ab 90 mm, für Türgröße ab 85 x 350 mm

Schutzklasse II, Schutzart IP 54

vormontiertes Erdungsseil, 10 mm<sup>2</sup>, grün/gelb 400 mm lang, mit Schraube M 8  
 mit Kompakt- Einbaublock bestehend aus:

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

3 Stück Sicherungseinsätze 6A

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 100 mm, Berührungsschutz

transparenter Deckel mit Schnappverschluss,

Mit 2-poligem Überspannungsschutzbaustein Typ 2/3

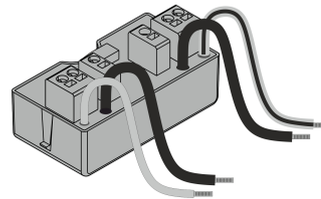
Max. Nennlaststrom I<sub>L</sub> 10A

Schutzpegel U<sub>p</sub>1,5 kV

Max. Ableitstrom I<sub>max</sub>10 kA

mit thermischer Trennvorrichtung

und Defekt-Signalisierung (LED an)



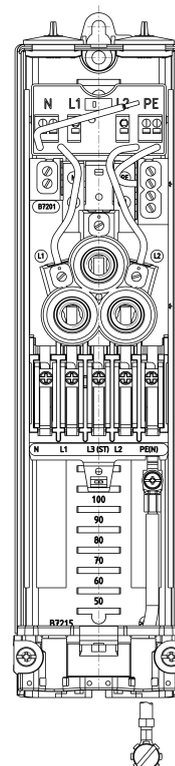
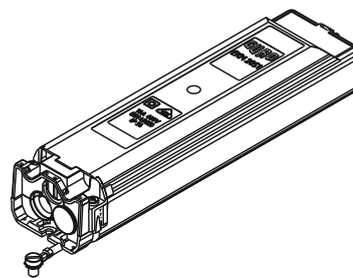
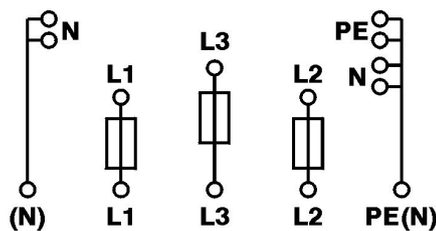
2 Stück Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12

Zugang: Kabelschelle/ -Klemmen für 2 Kabel bis 4 x 25 mm<sup>2</sup> oder 3 Kabel bis 4 x 16 mm<sup>2</sup>

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

Zwei Leuchtenanschlussleitungen wahlweise auch nach unten parallel zum Zugangskabel montierbar!

Schaltbild:



Kabelzugang

