

EKM-2050-2D1-5S/S-2SA-E1
Art.-Nr.: EL5991-000

Übergangs- und Sicherungskästen EKM 2050
nach DIN 43628 / VDE 0660 T. 505

Ausführung SK (zum Einbau in Lichtmasten)

- Schutzklasse II
- Schutzart IP 54
- Mastinnendurchmesser ab 89 mm
- Türgrösse ab 85 x 270 mm
- L x B x H: 257 x 82 x 63 mm
- transparenter Deckel mit Schnappverschluss
- Berührungsschutz
- Kompakt- Einbaublock bestehend aus:
 2 Stück Sicherungssockel 16 A / D01-E 14, 2 Stück Schraubkappen E 14
 5 Stück Schiebeklemmen
 Schienenverbindung (Messing- Schienen, vernickelt)
 vollisolierte PE- und N- Abgangsklemmen
 Zugangsklemmen für 2 Kabel bis 4 x 25 mm² oder 3 Kabel bis 5 x 16 mm²
- Netzform: N, L1, L2, <L3>, PE
- verlängerter Aderverzweigungsraum (80 mm)
- vormontiertes Erdungsseil, 10 mm², grün / gelb, 400 mm lang,
 mit unverlierbarer Schraube M 8 x 12

Mit 2-poligem Überspannungsschutzbaustein Typ 2/3

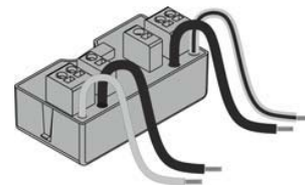
Max. Nennlaststrom IL 10A

Schutzpegel Up1,5 kV

Max. Ableitstrom I_{max} 10 kA

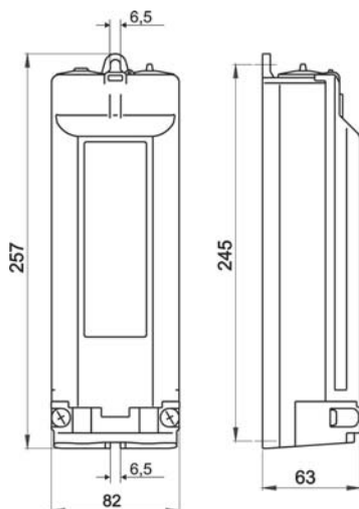
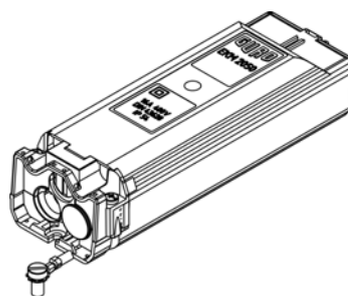
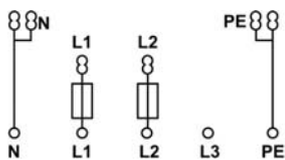
mit thermischer Trennvorrichtung

und Defekt-Signalisierung (LED an)



- 2 Stück Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12
 - Zugang: Kabelschelle für 1 Kabel bis 3 Kabel Ø 19-22 mm
 - Abgang: 2 Stück Einschiebetüllen, Kabel- Ø 8-14 mm
- Zwei Leuchtenanschlussleitungen wahlweise auch nach unten parallel zum Zugangskabel montierbar!

Schaltbild für den
 Kompakteinbaublock:



Kabelzugang

