

EKM-2050-2D1-4S/C-6-E1
Art.-Nr.: CS0562-000 (JOR-88550)

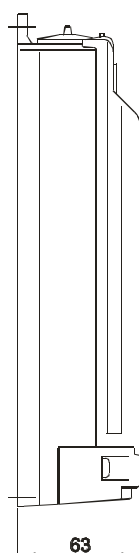
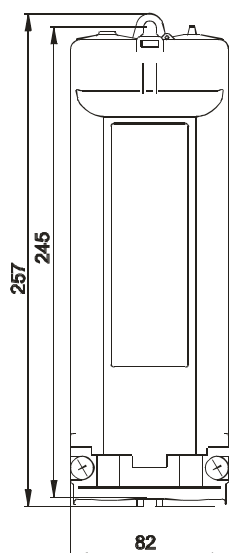
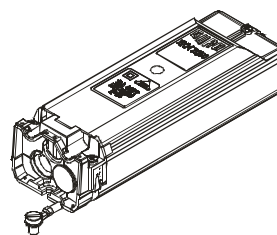
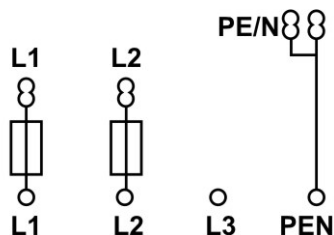


Übergangs- und Sicherungskasten EKM 2050 nach DIN 43628 / VDE 0660 T. 505 - mit VDE-Zeichen

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 Sicherungseinsätze 6 A / E 14
 - 2 Stück Schraubkappen E 14
 - 4 Stück Schiebeklemmen
 - Schienerverbindung (Messing- Schienen, vernickelt)
 - vollisolierte PE- und N- Abgangsklemmen
 - Zugangsklemmen für 2 Kabel bis 4 x 25 mm² oder 3 Kabel bis 4 x 16 mm²
 - Netzform: L1, L2, <L3>, PEN
 - verlängerter Aderverzweigungsraum (80 mm)
 - vormontiertes Erdungsseil, 10 mm², grün / gelb, 400 mm lang,
mit unverlierbarer Schraube M 8 x 12
 - 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:



Kabelzugang

