



41357004



WCD RA, KB, schroef, K.1/K.5, edelstaal

Eigenschappen

Design

Type conform DIN 49440

Belangrijkste elektrische eigenschappen

| | |
|-------------------|----------|
| Nom. spanning | 250 V |
| Nominale spanning | 250 V AC |
| Nominale stroom | 16 A |

Deksel, Deur

- Centraalplaat

Materiaal

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Serie-kleur | Edelstaal |
| Kleur | roestvrij edelstaal-look |
| RAL kleur | RAL 9022 - parelmoer lichtgrijs |
| Oppervlaktebehandeling | metaal mat |
| Bestandsdeel | edelstaal |
| Oppervlak | mat |

Afmetingen

Inbouwdiepte 32 mm

Montage

- met spreidklemmen

Aansluiting

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Verbindingsklemmen | conform IEC 60884-1 |
| Verbindingsklemmen | conform VDE 0620-1 |
| - met schroefliftklemmen | |

Toepassing

- met verhoogde aanraakbeveiliging
- Schroefliftklemmen

Veiligheid

| | |
|--|---------------------|
| verhoogde aanraakbeveiliging (kinderbeveiliging) | conform VDE 0620-1 |
| verhoogde aanraakbeveiliging (kinderbeveiliging) | conform IEC 60884-1 |
| Mechanische bescherming slagvastheid IK | 07 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| - verhoogde aanraakbeveiliging | |

Identificatie

| | |
|----------------------------|------------|
| Hoofdesignreeks | BERKER K.5 |
| Secundaire design-lijn(en) | Berker K.5 |