



962572501

Steckd. o. Schutzk. Euro-Am. St., erh. BS, S.-kl., Int. Eins., br. m.

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 10 A |
|-----------|------|

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 250 V |
| Nennspannung | 250 - 250 V |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Braun |
| RAL Nummer | 8017 |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Höhe | 55,50 mm |
| Breite | 55,50 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 32 mm |

Installation, Montage

| | |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterputz |
|-------------|-----------|

Konnektivität

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Montageart | Einbaubar Schraubbefestigung |

Ausstattung

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Anschluss-/Steckertyp Steckdose | ohne Schutzkontakt |
| Verdrehter Zentraleinsatz | Nein |
| Mit Klappdeckel | Nein |
| Mit Signallampe | Nein |
| Mit Schloss | Nein |

Zubehör

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Nein |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |

Funktionen

| | |
|------------------------------|------|
| Mit Orientierungsbeleuchtung | Nein |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |

Texte

| | |
|--------------|---------------------------|
| Aufdruck | Ohne Aufdruck |
| Abdeckung | Zentralplatte |
| Schutz | Erhöhter Berührungsschutz |
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen |

Geeignet für

| |
|----------------|
| Berker Integro |
|----------------|

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja