



53420219



Steckdosen-Einsatz mit Schutzkontakt BRITISH STANDARD, abschaltbar mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------------|-----------|
| Montageart | Unterputz |
| - 2-polig + Erde | |

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 250 V |
| Nennspannung | 250 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 13 A |

Deckel, Tür

| | |
|-----------|---------------|
| Abdeckung | Zentralplatte |
|-----------|---------------|

Werkstoff

| | |
|-------------------|---------------------|
| Designlinienfarbe | polarweiß |
| Farbe | polarweiß |
| Farbe | weiß |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | glänzend |

Montage

| | |
|------------|--|
| Montageart | ohne Spreizkrallen, für Schraubbefestigung |
|------------|--|

Anschluss

| | |
|----------------------|------------------|
| Verbindungsklemmen | nach IEC 60884-1 |
| - mit Schraubklemmen | |

Bedienung

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb | mit erhöhtem Berührungsschutz |
| Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb | mit Schraubklemmen |

Sicherheit

| | |
|--|------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | IK02 |
| - erhöhter Berührungsschutz | |

Kennzeichnung

| | |
|-------------------|------------------------|
| Haupt-Designlinie | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
|-------------------|------------------------|