

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 8765.QMI.30.60

E-NR: 750 020 150

EAN: 7613175287171

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC,
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Einbautiefe
40 mm - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

| | |
|---|--------------------------|
| Nennstrom: | 16 A |
| Nennspannung: | 250 V |
| Montageart: | Unterputz |
| Ausführung: | Schweizer Norm Typ 23 |
| Halogenfrei: | Ja |
| Anzahl der Einheiten: | 1 |
| Abschliessbar: | Nein |
| Mit Klappdeckel: | Nein |
| Anschlussart: | Steckklemme |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Werkstoffgüte: | Duroplast |
| Überspannungsschutz: | Nein |
| Fehlerstromschutz: | Ja |
| Geeignet für Schutzart (IP): | IP20 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar: | 0 |
| Mit Funktionsbeleuchtung: | Nein |
| Mit Orientierungslicht: | Nein |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Bemessungsfehlerstrom: | 30 mA |
| Befestigungsart: | Befestigung mit Schraube |

Datenblatt: 8765.QMI.30.60



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 8765.BSM.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 033 790
BSM - farbneutral

Datenblatt: 8765.QMI.30.60

