

Datenblatt: 8765.QMI.30.60

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 250 V Nennspannung: Montageart: Unterputz Ausführung: Schweizer Norm Typ 23 Halogenfrei: Ja Anzahl der Einheiten: 1 Abschliessbar: Nein Mit Klappdeckel: Nein **Anschlussart:** Steckklemme Mit erhöhtem Berührungsschutz Ja Duroplast Werkstoffgüte: 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 Schlagfestigkeit:

by Schneider Electric

Datenblatt: 8765.QMI.30.60

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

8765.BSM.30 750 033 790



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8765.QMI.60 Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für 378 272 150

Bohrung 58 mm - QMI - schwarz