

Datenblatt: 8755.QX.54.30.K.60

## **STANDARDdue**

## Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Farbe:

**Bauart:** 

■ QMI

**Q**X.54

Feller-NR: 8755.QX.54.30.K.60

**E-NR:** 750 011 150 **EAN:** 7613175286839

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,

L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -

Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit Shutter - Anbauhöhe 64 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76

mm

Nennstrom: 10 A 250 V Nennspannung: Montageart: Aufputz Ausführung: Schweizer Norm Typ 13 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:



Datenblatt: 8755.QX.54.30.K.60

FX.54

## Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Befestigungsbügel - Mit 912.FX.54

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - 283 915 000

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.BSE.30 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 016 790 BSE - farbneutral

Kunststoff-Grundrahmen (separat...

Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8755.Q.K.60 Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für 378 267 150 Bohrung 58 mm - Q - schwarz

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901-160.QX.54.A.60 QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 031 150 STANDARDdue 58 mm - Ohne