

## STANDARDdue

### Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

**Bauart:**
 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 8765.QX.54.30.61

**E-NR:** 750 021 100

**EAN:** 7613175287225

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 - Anbauhöhe 64 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

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

**Zerlegung:**
**Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**


Befestigungsbügel - Mit  
 Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -  
 FX.54

912.FX.54

283 915 000

FX.54



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

8765.BSE.30

750 036 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für  
 QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung  
 STANDARDdue 58 mm - Ohne  
 Kunststoff-Grundrahmen (separat...)

901-160.QX.54.A.61

283 031 100



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8765.Q.61  
 Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für  
 Bohrung 58 mm - Q - weiss

378 270 100