

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

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
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
Schlagfestigkeit:	-

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


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

912.FX.54

283 915 000



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 378 270 100
Bohrung 58 mm - Q - weiss

