

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

Datenblatt: 8765.QX.54.30.61



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 8765.QX.54.30.61



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

912.FX.54
283 915 000



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 8765.BSE.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 036 790
BSE - farbneutral



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit 901-160.QX.54.61
Bohrung STANDARDdue 58 mm - Ohne 283 011 200
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -
weiss