

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 8765.Q.30.K.60

E-NR: 750 036 150

EAN: 7613175287119

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 - Mit Shutter -
Einbautiefe 40 mm - Q - schwarz - IP20 -
Befestigungsdistanz 52 mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
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
Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSE - farbneutral	8765.BSE.30 750 036 790



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Q - schwarz	920-8765.Q.K.60 378 271 150
---	--------------------------------