

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 8755.QMI.30.61

E-NR: 750 000 100

EAN: 7613175286785

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 - Einbautiefe
40 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

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

Datenblatt: 8755.QMI.30.61



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.BSM.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 013 790
BSM - farbneutral

Datenblatt: 8755.QMI.30.61

