

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 8755.QMI.30.60

E-NR: 750 000 150

EAN: 7613175286778

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 - schwarz - 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
Schlagfestigkeit:	-

Datenblatt: 8755.QMI.30.60**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	



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose -	920-8755.QMI.60
Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - QMI - schwarz	378 268 150