

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13


Farbe:
 schwarz

 weiss

 lichtgrau

Bauart:
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 8755.N.CO.Q.30.K.62

E-NR: 642 103 140

EAN: 761317533106

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 60 mm - Mit Shutter - Einbautiefe 31 mm - N.CO.Q - lichtgrau - IP21 - 87 x 87 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	sonstige
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Ja
Geeignet für Schutzart (IP):	IP21
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	IK07

Datenblatt: 8755.N.CO.Q.30.K.62
Zubehör:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Pan-Head-Schraube - M3 x 20 mm - Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	934-921/14.N.Q 160 213 100
Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 20 mm - Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schra...	934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110
Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - lich...	921-60/14.N.Q.62 377 026 440

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit S...	8755.Q.30.K.61 750 016 100
Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - lich...	921-60/14.N.Q.62 377 026 440