

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Farbe:

 schwarz

 weiss

 lichtgrau

Bauart:

 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 8755.NUP.Q.30.K.60

E-NR: 642 100 150

EAN: 761317533144

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 - NUP.Q - schwarz - IP21 - 87 x 87 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
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.NUP.Q.30.K.60
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
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - schwarz	923-NUP.Q.A.60 374 001 150
	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 - schw...	921-60/14.N.Q.60 377 026 450
---	---	---------------------------------

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Mit S...	8755.N.CO.Q.30.K.60 642 103 150
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - schwarz	923-NUP.Q.A.60 374 001 150