

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

Bauart:

☐ N.CO.Q


☐ NAP.Q

☒ NUP.Q
Feller-NR: 8755.NUP.Q.30.K.62**E-NR:** 642 100 140**EAN:** 7613175333168



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 - lichtgrau - 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

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
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - lichtgrau	923-NUP.Q.A.62 374 001 140

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.62 642 103 140
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - lichtgrau	923-NUP.Q.A.62 374 001 140