

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

## **NEVO**

## Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



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

**E-NR**: 642 103 140 **EAN**: 7613175333106

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,

L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -

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 Deckel mit Klappdeckel für 921-60/14.N.Q.62 Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben

und Dichtung - lich...

Pan-Head-Schraube - M3 x 20 mm - Für 934-921/14.N.Q

Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für 160 213 100

NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube

Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 20 mm - 934-921/14.PH3.N.Q Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 160 213 110 Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4

### Zerlegung:

Schra...

# Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 2711 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm 376 163 000

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.Q.30.K.61 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 016 100 Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit

Deckel mit Klappdeckel für 921-60/14.N.Q.62 Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer 377 026 440 Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben

und Dichtung - lich...