

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Blind

NASS-Lösung für Sidos FI-Steckdosen. Aufgrund der neuen Norm SN441011 erfüllen die b



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

Feller-NR: 8755-0.N.CO.Q.30.61

E-NR: 622 056 000

EAN: 7613175055947

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Blind - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Einbautiefe 31 mm - N.CO.Q - weiss - IP55 - 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):	IP55
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 8755-0.N.CO.Q.30.61



Deckel mit Klappdeckel für
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer
Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben

Datenblatt: 8755-0.N.CO.Q.30.61



und Dichtung - weis...

921-60/14.N.Q.61
377 026 400



Deckel mit Klappdeckel für
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit weisser
Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben
und Dichtung - weiss

921-60/14.N.Q.61.61

377 026 500



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

Zerlegung:



Name / Kategorie
Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer
Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung -
<Farbe>

Feller-Nr / E-NR

921-755.N.Q.61

374 960 600



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A,
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA -
BSM - farbneutral

8755.BSM.30

750 013 790