

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Blind

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



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 Schutzzart (IP): IP55

Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0

Mit Funktionsbeleuchtung: Nein

Mit Orientierungslicht: Nein

Werkstoff: Kunststoff

Bemessungsfehlerstrom: 30 mA

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Schlagfestigkeit: IK07

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

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - weis...	921-60/14.N.Q.61 377 026 400
	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
	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
	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

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - <Farbe>	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