

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.30.60




E-NR: 622 056 050

EAN: 7613175055930



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 - schwarz - 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
Schlagfestigkeit:	IK07

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Pan-Head-Schraube - M3 x 20 mm - Für	934-921/14.N.Q
	Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	160 213 100
	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 20 mm -	934-921/14.PH3.N.Q
	Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schra...	160 213 110
	Deckel mit Klappdeckel für	921-60/14.N.Q.60
	Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - schw...	377 026 450

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Deckel mit Klappdeckel - Mit schwarzer	921-755.N.Q.60
	Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - <Farbe>	374 960 650
	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A,	8755.BSM.30
	250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSM - farbneutral	750 013 790