

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

N.CO.Q

NAP.Q

NUP.Q

Feller-NR: 8765.NUP.Q.30.60





E-NR: 642 110 050

EAN: 7613175333724



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC,
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Einbautiefe
31 mm - 87 x 87 mm - NUP.Q - IP21 - schwarz

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
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
	Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - schw...	921-60/14.N.Q.60 377 026 450
	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
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - schwarz	923-NUP.Q.A.60 374 001 150

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - N.CO....	8765.N.CO.Q.30.60 642 113 050
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - schwarz	923-NUP.Q.A.60 374 001 150