

NEVO

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

Bauart:

☒ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NUP.Q

Feller-NR: 8765.N.CO.Q.30.K.60

E-NR: 642 113 150

EAN: 7613175333694

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 - Mit Shutter -
Einbautiefe 31 mm - N.CO.Q - schwarz - IP21 - 87 x 87
mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	sonstige
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
	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
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1	2711
	Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	376 163 000
	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA -	8765.Q.30.K.60
	Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit S...	750 036 150
	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