

NEVO

Dreifach-Steckdose Typ 23



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

Bauart:

☐ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NAPU.Q

☐ NU.CO.Q

☐ NUP.Q

☐ NUPU.Q

Feller-NR: 87323.NUPU.Q.61






E-NR: 644 065 000

EAN: 7613175331256



Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Parallel - Einbautiefe 32 mm - NUPU.Q - weiss - IP21 - 87 x 87 mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	3
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP21
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	IK02

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Deckel ohne Klappdeckel - Mit schwarzer Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - weiss	921-60.NU.Q.61 377 026 200
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - weiss	923-NUP.Q.A.61 374 001 100
	Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	934-921.N.Q 160 213 000
	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	934-921.PH3.N.Q 160 213 010
	Deckel ohne Klappdeckel - Mit weisser Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben und Dichtung - weiss	921-60.NU.Q.61.61 377 026 300

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm - Parallel - wei...	87323.NU.CO.Q.61 644 068 000
	NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - weiss	923-NUP.Q.A.61 374 001 100