

NEVO

Presa doppia tipo 23



colore:

nero

bianco

grigio chiaro

Esecuzione:

N.CO.Q

NAP.Q

NAPU.Q

NU.CO.Q

NUP.Q

NUPU.Q

Feller-NR: 87223.NU.CO.Q.62

E-NR: 644 038 040

EAN: 7613175331126

Preso doppia tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE -
Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 mm, per
ritaglio 60 mm - Parallela - Profondità 32 mm -
NU.CO.Q - grigio chiaro - IP21 - 87 x 87 mm

corrente nominale:	16 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	apparente
versione:	norma svizzera tipo 23
senza alogeni:	Sì
numero di unità:	2
chiudibile:	No
con coperchio a cerniera:	No
tipo di collegamento:	morsetto a innesto
con protezione dal contatto incrementa:	No
qualità del materiale:	materiale termoplastico
sovratensore:	No
protezione da corrente di guasto:	No
adatto per grado di protezione (IP):	IP21
numero di prese commutabili:	0
con illuminazione funzionale:	No
con illuminazione di orientamento:	No
materiale:	materiale sintetico
corrente di guasto nominale:	0 mA
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Scheda dati: 87223.NU.CO.Q.62






Coperchio senza coperchio ribaltabile - Con
guarnizione nera - Ritaglio 60 mm - Con viti e
guarnizione - grigio chiaro

921-60.NU.Q.62
377 026 240

Scheda dati: 87223.NU.CO.Q.62

	Vite Pan-Head - M3 x 14 mm - Per coperchi normali - Per NAP e NUP - Dotazione: 1 Vite per legno	934-921.N.Q 160 213 000
	Vite Pan-Head con 3 fori - M3 x 14 mm - Per coperchi normali - Per NAP e NUP - Dotazione: Set à 4 viti	934-921.PH3.N.Q 160 213 010

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Placca di fissaggio - In un pezzo - 1 x 1 - Con 1 ritaglio unitario - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Presina doppia tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm - Parallela -...	87223.Q.61 657 026 100
	Coperchio senza coperchio ribaltabile - Con guarnizione nera - Ritaglio 60 mm - Con viti e guarnizione - grigio chiaro	921-60.NU.Q.62 377 026 240