

Scheda dati: 87303.N.CO.Q.61

NEVO

Presa tripla tipo 13

Nota: secondo la norma SN441011, questo articolo ha ora solo il classe di protezione IP21.





Feller-NR: 87303.N.CO.Q.61

E-NR: 644 043 000 **EAN:** 7613175225609

Presa tripla tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm - Parallela - Profondità 32 mm - N.CO.Q - bianco - IP21 - 87 x 87 mm

tensione nominale: 250 V modo di montaggio: altri versione: norma svizzera tipo 13 senza alogeni: Sì numero di unità: 3 chiudibile: No con coperchio a cerniera: Sì 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 materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite resistenza agli urti: IK07	corrente nominale:	10 A
versione:norma svizzera tipo 13senza alogeni:Sìnumero di unità:3chiudibile:Nocon coperchio a cerniera:Sìtipo di collegamento:morsetto a innestocon protezione dal contatto incrementaNoqualità del materiale:materiale termoplasticosovratensore:Noprotezione da corrente di guasto:Noadatto per grado di protezione (IP):IP21numero di prese commutabili:0con illuminazione funzionale:Nocon illuminazione di orientamento:Nomateriale:materiale sinteticocorrente di guasto nominale:0 mAtipo di fissaggio:fissaggio con vite	tensione nominale:	250 V
senza alogeni:Sìnumero di unità:3chiudibile:Nocon coperchio a cerniera:Sìtipo di collegamento:morsetto a innestocon protezione dal contatto incrementaNoqualità del materiale:materiale termoplasticosovratensore:Noprotezione da corrente di guasto:Noadatto per grado di protezione (IP):IP21numero di prese commutabili:0con illuminazione funzionale:Nocon illuminazione di orientamento:Nomateriale:materiale sinteticocorrente di guasto nominale:0 mAtipo di fissaggio:fissaggio con vite	modo di montaggio:	altri
numero di unità: chiudibile: No con coperchio a cerniera: sì tipo di collegamento: con protezione dal contatto incrementa qualità del materiale: sovratensore: No protezione da corrente di guasto: numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: no materiale sintetico corrente di guasto nominale: no fissaggio con vite	versione:	norma svizzera tipo 13
chiudibile:Nocon coperchio a cerniera:Sìtipo di collegamento:morsetto a innestocon protezione dal contatto incrementa:Noqualità del materiale:materiale termoplasticosovratensore:Noprotezione da corrente di guasto:Noadatto per grado di protezione (IP):IP21numero di prese commutabili:0con illuminazione funzionale:Nocon illuminazione di orientamento:Nomateriale:materiale sinteticocorrente di guasto nominale:0 mAtipo di fissaggio:fissaggio con vite	senza alogeni:	Sì
con coperchio a cerniera: tipo di collegamento: con protezione dal contatto incrementa qualità del materiale: sovratensore: No protezione da corrente di guasto: numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: numero di guasto nominale: numer	numero di unità:	3
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	chiudibile:	No
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	con coperchio a cerniera:	Sì
qualità del materiale: sovratensore: No protezione da corrente di guasto: No adatto per grado di protezione (IP): numero di prese commutabili: 0 con illuminazione funzionale: No con illuminazione di orientamento: materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	tipo di collegamento:	morsetto a innesto
sovratensore: protezione da corrente di guasto: adatto per grado di protezione (IP): numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: numero di orientamento: numero di prese commutabili: o con illuminazione di orientamento: no materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: o mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	con protezione dal contatto increme	nta No
protezione da corrente di guasto: adatto per grado di protezione (IP): numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: numero di orientamento: No materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: tipo di fissaggio: no no no no no no no no no	qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IP): numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: No con illuminazione di orientamento: materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	sovratensore:	No
numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: No con illuminazione di orientamento: materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	protezione da corrente di guasto:	No
con illuminazione funzionale: con illuminazione di orientamento: materiale: corrente di guasto nominale: tipo di fissaggio: No materiale sintetico 0 mA fissaggio con vite	adatto per grado di protezione (IP):	IP21
con illuminazione di orientamento: materiale: corrente di guasto nominale: tipo di fissaggio: No materiale sintetico 0 mA fissaggio con vite	numero di prese commutabili:	0
materiale:materiale sinteticocorrente di guasto nominale:0 mAtipo di fissaggio:fissaggio con vite	con illuminazione funzionale:	No
corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	con illuminazione di orientamento:	No
tipo di fissaggio: fissaggio con vite	materiale:	materiale sintetico
	corrente di guasto nominale:	0 mA
resistenza agli urti: IK07	tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
	resistenza agli urti:	IK07



Scheda dati: 87303.N.CO.Q.61

Accessorio:

Name / Kategorie

Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21 -Con guarnizione nera - Con viti e guarnizione bianco

Feller-Nr / E-NR

921-60.N.Q.SD.61 377 039 800



Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21 -Chiudibile - Con guarnizione nera - Con viti e guarnizione - bianco

921-60.N.Q.SD.HZ.61

377 040 000



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 -

934-921.PH3.N.Q 160 213 010

Dotazione: Set à 4 viti

Scomposizione:

Name / Kategorie

Placca di fissaggio - In un pezzo - 1 x 1 - Con 2711-87303 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 non illuminato -77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

376 155 100



Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21 -Con guarnizione nera - Con viti e guarnizione bianco

921-60.N.Q.SD.61 377 039 800



Presa tripla tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 657 046 100 mm, per ritaglio 58 mm - Parallela -...

87303.Q.61