

STANDARDdue

Presa tripla tipo 23



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 87323.QX.54.S.60


E-NR: 657 181 150

EAN: 7613175427386


Preso tripla tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm - 1 presa separata - Altezza 55 mm - QX.54 - nero - IP20 - 76 x 76 mm


corrente nominale:	16 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	apparente
versione:	norma svizzera tipo 23
senza alogeni:	Sì
numero di unità:	3
chiudibile:	No
con coperchio a cerniera:	No
tipo di collegamento:	morsetto a innesto
con protezione dal contatto incrementa:	No
qualità del materiale:	Duroplast
sovratensore:	No
protezione da corrente di guasto:	No
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
numero di prese commutabili:	1
con illuminazione funzionale:	No
con illuminazione di orientamento:	No
materiale:	materiale sintetico
corrente di guasto nominale:	0 mA
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
resistenza agli urti:	IK00


Scheda dati: 87323.QX.54.S.60
Accessorio:


	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Presa tripla tipo 23, separata - Senza placca di copertura - Disco frontale 60 mm, per ri...	920-87323.Q.A.S.60 388 454 150

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Pres a tripla tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Appropriato solo per apparecchi di finitura FX/QX - Con morsetti a innesto - 1 p...	87323.BSE.S.FX 657 196 790

	Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.39	912.FX.39 283 914 000
---	--	--------------------------

	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Presa tripla tipo 23, separata - Senza placca di copertura - Disco frontale 60 mm, per ri...	920-87323.Q.A.S.60 388 454 150
--	---	-----------------------------------

	Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 58 mm - Senza cornice plastica (da comandare separatament...	901-160.QX.54.60 283 011 250
--	---	---------------------------------