



**SERIE MULTIMAX
SPINA
CODICE 710136**



Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	Ø (mm)
16	3P+T	138	49,5
	3P+N+T	140	77,5
	3P+N+T	150	85,5
32	3P+T	156	92,3
	3P+N+T	166	92,0
	3P+N+T	170	88,5
83	3P+T	250	111
	3P+N+T	250	111
	3P+N+T	250	111



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+ \perp
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, NYCE COLOMBIA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura
Colore	Grigio RAL 7042
Diametro cavi in ingresso	8,5 ÷ 14 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP67
Grado protezione IP adicional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-2
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max: 6 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,16 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.