



**SERIE MULTIMAX
SPINA
CODICE 705246**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+N+ \perp
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE, CB IMQ, IMQ
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN IEC 60309-1:2022, EN IEC 60309 -1:2022/AC:2023-06, EN IEC 60309-2:2022, EN IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Nero RAL 7021
Diametro cavi in ingresso	14÷21,5 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP44
Grado protezione IP addizional	-
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: 2,5 mm ² ;Max: 10 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,219 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.