



**SERIE ALUMAX
SPINA
CODICE 750650**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	320A
Tensione di Alimentazione	1000V 50/60Hz
Poli	3P+N+ \perp
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	1000 V
Segnalazione spina inserita	2 contatti pilota

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio
Trattamento alveoli/spinotti	Argentatura
Colore	Naturale
Diametro cavi in ingresso	80 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 120 mm ² ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	20 Nm
Peso Netto	4.643 G
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -30°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C

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