



**SERIE ALUMAX  
PRESA  
CODICE 761650**



## 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 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	-
Esecuzione	Da incasso
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 (Cu)	Min: 120 mm <sup>2</sup> ;Max: 120 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	20 Nm
Peso Netto	3,11 KG
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.