



SERIE ALUMAX
Presà Interbloccata
CODICE 480650



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	320A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz
Poli	3P+N+ \perp
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	1000 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	Interruttore Magnetotermico
Segnalazione spina inserita	2 contatti pilota

Dati interruttore

Corrente termica	320 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	-
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø4,5 mm max
Categoria di impiego	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio
Trattamento superficiale	Zincatura con passivazione
Finitura superficiale	Atossica polimerizzata a caldo
Colore	RAL 5015 (Frontale), RAL 7035 (Cassa)
Larghezza	500 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C3(M)/C2(H) (ISO 12944)
Peso Netto	34,5 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -30°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, NYCE COLOMBIA, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN 61439-1:2011, EN 61439-2:2011, EN IEC 63000:2018

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