



**SERIE ALUPRES**  
**Int Magnetotermico**  
**CODICE 274463**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	630A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz
Poli	4P
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	500 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	Interruttore Magnetotermico
Segnalazione spina inserita	-

#### Dati interruttore

Corrente termica	630 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	4 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø4,5 mm max

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Larghezza	500 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	2xF3
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	Equivalenti a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	28,88 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, NYCE COLOMBIA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN IEC 63000:2018

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