



**SERIE ALUPRES**  
**Int Magnetotermico**  
**CODICE 274412**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
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	125 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	4 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	2 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	Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)
Larghezza	252 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Finestra tipo F4
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	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	6,9 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	UKCA, CE, 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.