











## ₩(€

6.4 kW

## Scheda Tecnica

A
Δ
П
0V~ 50/60Hz
1
0 V
1
erruttore

## Caratteristiche meccaniche

,			
Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)		
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura		
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno		
Colore	Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)		
Esecuzione	Da parete		
Dimensioni	125X92X120 mm		
Profondità	-		
Dimensione mostrina	-		
Tipo ingressi	Finestra tipo F0		
Grado di protezione IP	IP66/IP67		
Grado protezione IP addizional	-		
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262		
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)		
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)		
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)		
Peso Netto	0,856 KG		
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -50°C ;Max: +70°C		
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C		

Dati interruttore				
	•			
Corrente termica	25 A			
Corrente Icc nominale	10 kA			
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm² ;Max: 6 mm²			
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm			
Contatti ausiliari di stato	-			
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) max			
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza			

oltage Curre	Rating
230 V	
400 V	AC-22A
500 V	
230 V	
400 V	AC-23A
500 V	50
230 V 8	
400 V 13	AC-23A
500 V 17	

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE),
	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947 -3:2009/A2:2015. EN IEC 63000:2018

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