











63 A 63 A

63 A 63 A

63 A 15.9 kW 27.7 kW 34.6 kW 47.8 kW

690 V 230 V

400 V

500 V

690 V

400 V 690 V

AC-23A

AC-23A /

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	604	
Corrente nominale	63A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz •	
Poli	2P+ <del>+</del>	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	500 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	-	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

Dati interruttore				
Corrente termica	63 A			
Corrente Icc nominale	10 kA			
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 10 mm² ;Max: 35 mm²			
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm			
Contatti ausiliari di stato	-			
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø4,5 mm max			
Categoria di impiego	Categoria   Tensione   Corrente / Potenza			

Caratteristiche	maccanicha
Caratteristiche	IIIECCallicite

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli			
Trattamento superficiale	-			
Finitura superficiale	-			
Colore	Grigio RAL 7035			
Larghezza	108 mm			
Esecuzione	Da quadro			
Tipo ingressi	-			
Grado di protezione IP	IP65			
Grado protezione IP addizional	-			
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262			
Resistenza al Glow wire	850°C			
Autoestinguenza secondo UL94	V-2			
Categoria di corrosione	-			
Peso Netto	1,7 KG			
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C			
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C			

N	10	rm	е	е	וט	re	tti	ve

Norme e Direttive			
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, NYCE COLOMBIA		
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 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 IEC 63000:2018		

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