





## RKCE

Sc	heda	Tecr	nica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	500V∼ 50/60Hz	
Poli	4P	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	3	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	-	

Caratteristiche	meccanicne

Materiale corpo	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	16 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ;Max: 6 mm <sup>2</sup>	
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	

Categoria di impiego

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
	230 V	16 A
AC-22A	400 V	16 A
	500 V	16 A
	230 V	16 A
AC-23A	400 V	16 A
	500 V	16 A
	230 V	5.1 kW
AC-23A	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	230 V	4.5 kW
AC-3	400 V	7.8 kW
	500 V	9.7 kW

_	

Esecuzione	Da parete
Dimensioni	75X64X96 mm
Profondità	96
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	-
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	
Autoestinguenza secondo UL94	
Peso Netto	0,241 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: ;Max:
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: ;Max:

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	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

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