





₽ E E E E E

_			_		
C.	he	ch	Te	nn	100
Ju		.ua	16	u	166

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●	
Poli	3P+ -	
Rif. orario	6h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fuse 10,3x38 gG max 16A	
Segnalazione spina inserita	Contatto aux NO/NC (opzionale)	

Caratteristiche	meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	
Colore	Grigio RAL 7035	
Larghezza	103 mm	
Esecuzione	Da quadro	
Tipo ingressi	-	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Grado protezione IP addizional	-	
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	650°C	
Autoestinguenza secondo UL94	НВ	
Categoria di corrosione	-	
Peso Netto	0,68 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C	

Dati interruttore		
Corrente termica	16 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø4,5 mm max	
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza	

Rating Voltage 230 V Current / Power 16 A 400 V 500 V 16 A 16 A 690 V 16 A 16 A 230 V 16 A 16 A 400 V 500 V 16 A 5.1 kW 690 V 230 V 400 V AC-23A / 8.9 kW 11.1 kW 15.3 kW

AC-3

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 60309-1:1999. EN 60309-1:1999/A1:2007.
Norme di Allerimento	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.