





C € ĽK

Scheda Tecnica aratteristiche elettriche

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	250V 50/60Hz	
Poli	1P	
Classe di isolamento	II	
Schema CAM	-	
Funzione Apparecchio Comando	Apparecchio multifunzione	
Tipo di protezione	-	
Tipo di protezione	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	16 A	
Corrente Icc nominale	-	
Tipo morsetti	-	
Sezione conduttori	Min: ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	-	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	
Categoria di impiego		

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzol
Colore	
Dimensioni	-
Profondità	-
 Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP55
Resistenza al Glow wire	
Autoestinguenza secondo UL94	
Peso Netto	0,027 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: ;Max:
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: ;Max:

Norme	e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60669-1/IS1:2009, EN 60669-1:1999, EN 60669-1:1999/A1:2002, EN 60669 -1:1999/A2:2008. EN IEC 63000:2018

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