









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16/10A	
Tensione di Alimentazione	250V~/400V~ 50/60Hz	
Poli	1P	
Tensione nominale isolamento	-	
Classe di isolamento	II	
Schema CAM	-	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
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	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	90X62X48 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M20
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK04 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,198 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	CB IMQ, RINA_ELE20321CS, IMQ, CE, UKCA, NYCE COLOMBIA	
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)	
Norme di Riferimento	EN 60669-1:2018, EN 60669-1:2018/AC:2018 -11, EN 60669-1:2018/AC:2020-02, EN IEC 63000:2018	

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