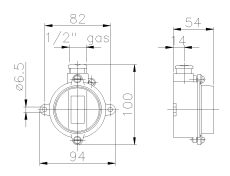


RONDO DEVIATORE DA PARETE IN ALLUMINIO 1X16A DIAM. 62MM PRESSACAVO 1XM20 IP55







CA® C€

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale	16/10A		
Tensione di Alimentazione	250V~/400V~ 50/60Hz		
Poli	1P		
Tensione nominale isolamento	-		
Classe di isolamento	I		
Schema CAM	-		
Funzione Apparecchio Comando	Deviatore		
Tipo di protezione	Nessuna		

Dati interruttore				
Corrente termica	16 A			
Corrente Icc nominale	-			
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto			
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm² ;Max: 4 mm²			
Coppia di serraggio morsetti	1 Nm			
Contatti ausiliari di stato	-			
Lucchettabilità manovra	-			
Categoria di impiego				

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio			
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura			
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno			
Colore	Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)			
Esecuzione	Da parete			
Dimensioni	94X80X54 mm			
Profondità	-			
Dimensione mostrina	-			
Tipo ingressi	M20			
Grado di protezione IP	IP55			
Grado protezione IP addizional	-			
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262			
Resistenza al Glow wire	-			
Autoestinguenza secondo UL94	-			
Categoria di corrosione	Equivalente a C4(M)/C3(H) (ISO 12944)			
Peso Netto	0,217 KG			
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +70°C			
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C			

	IVOI	IIIE	E	ווט	em	٧C
_						

Omologazioni e Marchi	UKCA, IMQ, CB IMQ, CE
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.