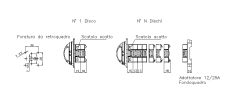


INTERRUTTORE 1X20A DA RETROQUADRO FINITURA 67X67 SCHEMA CAM 0 FRONTALE IP20 MORSETTI IP20









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	20A	
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz	
Poli	1P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	0	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	20 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ²	
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	4 lucchetti Ø4 mm max	
Categoria di impiego		

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	67X67X64 mm
Profondità	33
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,2 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

Omologazioni e Marchi	UKCA, RINA_ELE094821CS, CE, CB IMQ, IMQ
Direttive	2014/35/UE (LVD)

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

Norme e Direttive

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

Norme di Riferimento