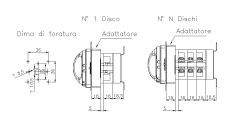


INTERRUTTORE 2X32A DA RETROQUADRO FINITURA 67X67 SCHEMA CAM 1 FRONTALE IP20 MORSETTI IP20









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz	
Poli	2P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	1	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	32 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 2,5 mm ² ;Max: 16 mm ²	
Coppia di serraggio morsetti	3 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	67X67X91 mm	
Profondità	60	
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	0,29 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C	

Norme	e Dir	ettive
-------	-------	--------

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	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

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