













Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	400A	
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz	
Poli	4P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	-	
Schema CAM	3	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	Nessuna	

Dati interruttore		
Corrente termica	400 A	
Corrente Icc nominale	15 kA	
Tipo morsetti	M12X30	
Sezione conduttori	Min: ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	-	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	
Categoria di impiego		

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	-
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	134X134X281 mm
Profondità	221
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP00
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	6,297 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

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
	-3.2009/A2.2013

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