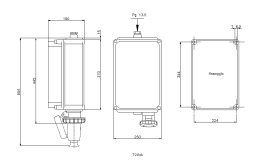




SERIE TAIS PRESA CON TRASFORMATORE CODICE 471819







Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Compute a susinale	004	
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	PRI.230V~ / SEC.48V~ 50/60Hz	
Poli	2P	
Rif. orario	-	
Tensione nominale isolamento	500 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fusibili	
Segnalazione spina inserita	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	15 A	
Corrente Icc nominale	-	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm ² ;Max: 4 mm ²	
Coppia di serraggio morsetti	0,6 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	
Categoria di impiego	-	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7042, Blu RAL 5015
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Finestra tipo B
Grado di protezione IP	IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	14,7 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309 -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN
	60309-2:1999/A1:2007, EN 60309 -2:1999/A2:2012, EN 61558-1:2005, EN 61558-1:2005/A1:2009, EN 61558 -1:2005/AC:2006, EN 61558-2-6:2009, EN IEC 63000:2018

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