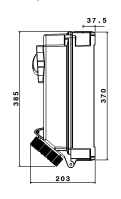


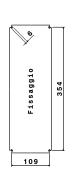
## SERIE TAIS PRESA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE DA PARETE CON INT. MAGNETOTERMICO 3P+N+T 63A 120/208-144/250V $\sim$ 50-60Hz 9H













## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
Corrente nominale	63A		
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz		
Poli	3P+N+ <del>‡</del>		
Rif. orario	9h		
Tensione nominale isolamento	690 V		
Classe di isolamento	II		
Tipo di protezione	Interruttore MGT 63A curva C		
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota		

Dati interruttore			
Corrente termica	63 A		
Corrente Icc nominale	10 kA		
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto		
Sezione conduttori	Min: 0,75 mm <sup>2</sup> ;Max: 25 mm <sup>2</sup>		
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm		
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (abbinare a MGT)		
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max		
Categoria di impiego	AC-23A / AC-3 63A - 250V		

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli			
Trattamento superficiale	-			
Finitura superficiale	-			
Colore	Grigio RAL 7042, Blu RAL 5015			
Larghezza	125 mm			
Esecuzione	Da parete			
Tipo ingressi	M32			
Grado di protezione IP	IP66/IP67			
Grado protezione IP addizional	IP69 - IEC 60529			
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262			
Resistenza al Glow wire	960°C			
Autoestinguenza secondo UL94	V-0			
Categoria di corrosione	-			
Peso Netto	4,525 KG			
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C			
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C			

N	or	me	е	Dir	ett	ive	

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE, NYCE COLOMBIA, CB IMQ
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN IEC 63000:2018

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