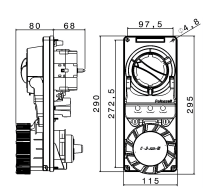


topTER presa fissa interbloccata con base portafusibili per installazione da quadro 2P+T 63A 380-415V 50-60Hz 9h IP65









63 A 63 A 63 A

63 A

63 A 15.9 kW 27.7 kW 34.6 kW 47.8 kW

690 V 230 V

400 V

500 V

690 V

400 V 690 V

60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018

AC-23A

AC-23A /

Scheda Tecnica

Corrente termica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	63A	
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●	
Poli	2P+ -	
Rif. orario	9h	
Tensione nominale isolamento	500 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fuse D02 max 63A	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

Corrente Icc nominale	10 kA		
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto		
Sezione conduttori	Min: 10 mm² ;Max: 35 mm²		
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm		
Contatti ausiliari di stato	-		
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø6 mm max		
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza Rating Voltage Current / Power		
	AC-22A 230 V 63 A 400 V 63 A 500 V 63 A		

Dati interruttore

63 A

Caratteristiche meccaniche		
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	

мателате согро	recnopolimero Riciciabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Larghezza	115 mm
Esecuzione	Da quadro
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-2
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	2,053 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, NYCE COLOMBIA	
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 60309-4:2007, EN	

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