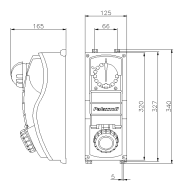


ULYSSE presa fissa interbloccata in termoindurente 3P+T 32A 380-415V 50-60Hz 6h mcb IP66/IP67







ĽAC€

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz •	
Poli	3P+ -	
Rif. orario	6h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Interruttore MGT 32A curva C	
Segnalazione spina inserita	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	32 A	
Corrente Icc nominale	6 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø6 mm max	
Categoria di impiego	AC-23A / AC-3 32A - 415V	

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7035
Larghezza	125 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Pg29
Grado di protezione IP	IP66/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	2.909 G
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	UKCA, CE
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.