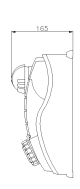
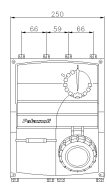


ULYSSE presa fissa interbloccata in termoindurente 2P+T 63A 380-415V 9h 50-60Hz fusibili D02 IP66/IP67









C€ EK

63 A 63 A 63 A 15.9 kW 27.7 kW 34.6 kW

400 V

500 V 690 V

400 V 500 V 690 V

AC-23A

AC-23A /

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	004	
Corrente nominale	63A	
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●	
Poli	2P+ -	
Rif. orario	9h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fuse D02 max 63A	
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota	

63 A
10 kA
A vite - serraggio indiretto
Min: 6 mm² ;Max: 16 mm²
3 Nm
-
2 lucchetti Ø6 mm max
Categoria Tensione Corrente / Potenza
Rating Voltage Current / Power
230 V 63 A 400 V 63 A
AC-22A 500 V 63 A
690 V 63 A

Dati interruttore

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035, Blu RAL 5015
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	2xPg29
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	5,3 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018

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