













Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	40A	
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz	
Poli	3P+N+ <u>↓</u>	
Rif. orario	9h	
Classe di isolamento	I	
Tipo di protezione	Fusibili	
Segnalazione spina inserita	-	

Dati interruttore		
Corrente termica	40 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 6 mm² ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	

Caratteristiche meccaniche

Lega di alluminio
Passivazione a fluorozirconatura
Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Nero RAL 9005
125 mm
Da parete
M32
IP66
-
IK10 secondo IEC/EN 62262
960°C (Frutto presa), 960°C (Interruttore)
V-0 (Frutto presa), V-0 (Interruttore)
C4 (ISO 12944)
5,2 KG
Min: -40°C ;Max: +40°C

Caratteristiche Atex

Zone 2 - 21 - 22
II 2D - Ex tb IIIC T75 °C Db
II 3G - Ex nR IIC T6 Gc

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, IECEX, EX
omologazioni o maioni	, , ,
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN
	60079-31:2014, EN 60309-1:1999, EN 60309 -1:1999/A1:2007. EN 60309
	-1:1999/A1AC:2014 FN 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.