

PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

A84A

Portalampada le cui distanze superficiali ed in aria ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II con tensione impulsiva di innescio fino a 4kV, tensione di lavoro fino a 300V, ed in applicazioni previste per la categoria di sovratensione III, se collegato con cavi in doppio o triplo isolamento (rif. norma EN 60598.1).

- Corpo in steatite.
Base isolante in LCP nero.
Contatti in materiale speciale argentati.
Molle guida contatti in acciaio inox.
Morsetti ad innesto rapido, realizzati nei contatti.
- Peso: 25 g.

Portalampada:

Tensione nominale:
Corrente nominale:
Tensione impulsiva:
Temperatura di funzionamento:
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

GU8.5

**500 V
4 A
5 kV
T 240°C**

**MORSETTI A MOLLA
(ad innesto rapido)**

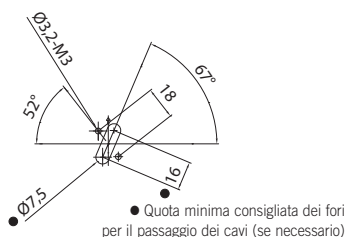
Capacità di connessione dei morsetti:
Conforme alle norme:

**18 AWG
UL 496
CSA 22.2 N.43**

Marchi di conformità:

cURus

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada:
 - con due viti M3, da inserire nei fori di fissaggio interasse 18 mm;
 - utilizzando gli accessori rappresentati nelle pagine successive.

Cavi unipolari flessibili, collegabili al portalampada preparati con terminali a puntale:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili	
			600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•	•

Attenzione: i cavi collegati a questo portalampada non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).



A84A

2010



Portalamпада:

Tensione nominale:
Tensione impulsiva:
Corrente nominale:
Temperatura di funzionamento:
Tipo di morsetti per la connessione
dei conduttori:

GU8.5

300 V
4 kV
4 A
T 250°C

MORSETTI A MOLLA
(ad innesto rapido)

Capacità di connessione
dei morsetti:
Categoria di sovratensione:
Grado di protezione:
Conforme alle norme:
Conforme ai requisiti della direttiva:

0,75 - 1,00 mm
III
IP20
EN 60838-1
2014/35/UE



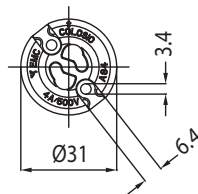
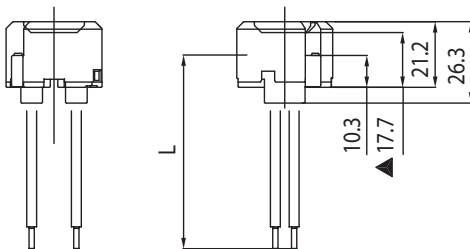
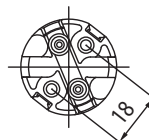
Marchi di conformità:

Doppio isolamento

Cavi unipolari flessibili, collegabili al portalamпада,
(preparati con terminale a puntale):

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm ²	1,00 in mm ²	1,50 in mm ²
Silicone+Silicone <i>Singola isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone maggiorato <i>Singola isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
PTFE maggiorato <i>Singola isolamento</i>	250	CuNi	5kV		•	
PTFE maggiorato+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	5kV		•	

Su richiesta, il cavo non soggetto alla tensione di innesco della lampada,
può essere fornito con il solo isolamento fondamentale.



▲ Quota di appoggio lampada

