2001

CE

Supporto a morsetto per lampade tipo:

Tensione nominale: Corrente nominale: Temperatura di funzionamento: Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: Capacità di connessione dei morsetti: Temperatura di funzionamento dei cavi collegabili ai morsetti: Categoria di sovratensione:

Philips® MHN-LA 1000W

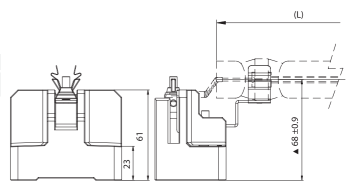
500 V 12 A T 280°C

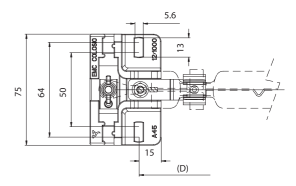
A VITE



Cavi collegabili ai morsetti:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	1,50 in mm ²	2,50 in mm ²	4,00 in mm²
Silicone maggiorato Singolo isolamento	180	CuSn	10kV	•	•	
Silicone maggiorato Singolo isolamento	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone+Silicone Singolo isolamento	180	CuSn	5kV	•	•	
PTFE maggiorato Singolo isolamento	250	CuNi	5kV	•	•	
PTFE maggiorato +PFA Doppio isolamento	250	CuNi	5kV	•	•	





▲ Quota di appoggio lampada





SUPPORTO CERAMICO PER LAMPADE A SCARICA

Attenzione: questo supporto presenta parti scoperte sotto tensione. Durante la progettazione verificare che siano rispettate le distanze in aria e superficiali prescritte dalle norme di costruzione degli apparecchi.

Verificare inoltre la protezione dai contatti accidentali.

Possiamo fornire questo articolo anche con staffe sagomate a richiesta del cliente. Fattibilità da definire col nostro ufficio tecnico.

· Corpo in porcellana.

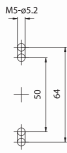
Morsetti di connessione in ottone nichelato.

Serraggio del conduttore di alimentazione mediante grano M5. Serraggio del terminale a forcella della lampada mediante galletto M5 e rondella conica.

Staffa appoggio lampada in acciaio inox.

Molla di sicurezza tenuta lampada in acciaio inox.

- Peso della coppia di supporti: 620 g.
- D: distanza di fissaggio della coppia di supporti su strutture
 - 300,0 mm per lampade L = 295 mm (da 1000W).
- Indicazioni per il fissaggio della coppia di supporti su strutture.



• Fissaggio della coppia di supporti mediante viti M5 da inserire nei fori di fissaggio interasse 50÷64 mm.





