

A19

1993

CE

Portalamпада:

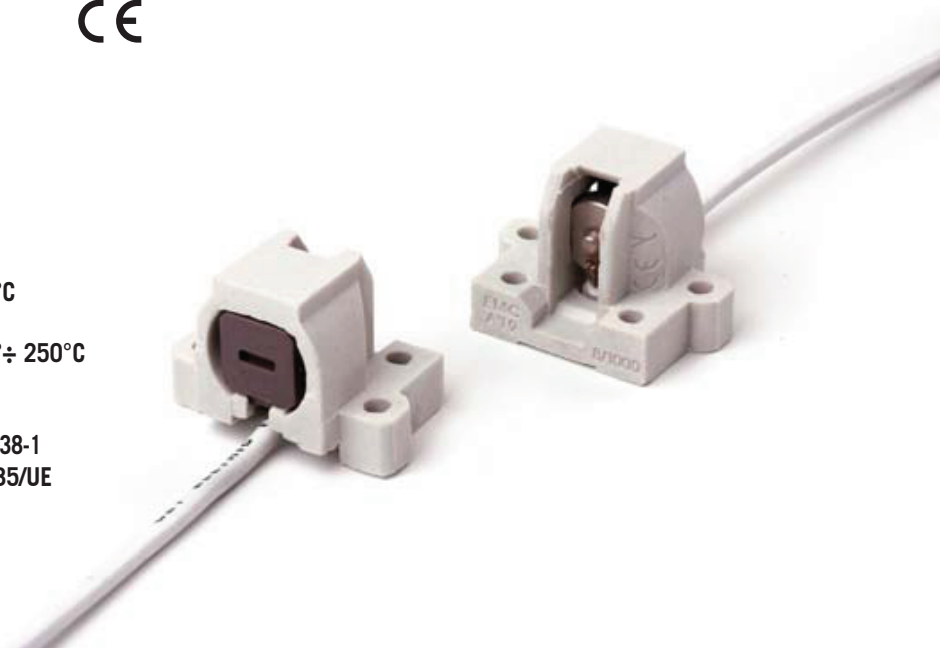
Tensione nominale:
Tensione impulsiva:
Corrente nominale:
Temperatura di funzionamento:
Temperatura di funzionamento
dei cavi collegati:
Categoria di sovratensione:
Grado di protezione:
Conforme alle norme:
Conforme ai requisiti della direttiva:

RX7s

500 V
5 kV
8 A
T 210°C

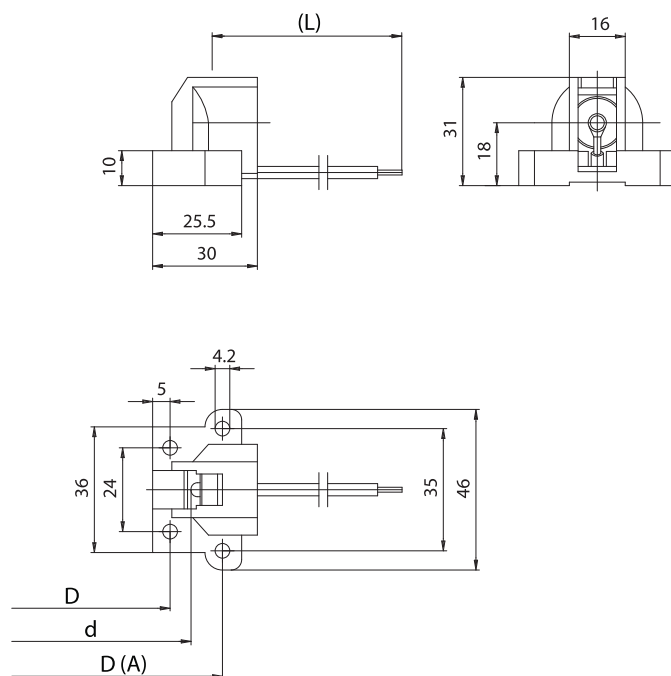
T 105°÷ 250°C
III
IP20
EN 60838-1
2014/35/UE

Marchi di conformità:



Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampaddinga:

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 maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	10kV		•	
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone+Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
PTFE maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	5kV		•	
PTFE maggiorato +PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	5kV		•	



PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

- Corpo di porcellana.
Contatti in rame elettrolitico nichelato.
Molle di pressione in acciaio inox normalizzato.
Tappo di chiusura molla di pressione in PPS.
- Peso della coppia di portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 80 g.
- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampada su strutture rigide:
 - D: - 101,4 mm, utilizzando i fori interasse 24 mm, per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W).
 - 119,4 mm, utilizzando i fori interasse 24 mm, per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W).
- D(A): - D + 31,0 mm, utilizzando i fori interasse 35 mm.
- d: distanza fra i contatti:
 - 110,8 mm per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W).
 - 128,8 mm per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W).
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio della coppia di portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori di fissaggio scelti.

