A19

1993

CE

## Portalampada:

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:

Marchi di conformità:



5 kV 8 A T 210°C

RX7s

T 105°÷ 250°C

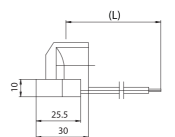
III IP20

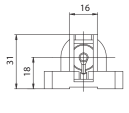
EN 60838-1

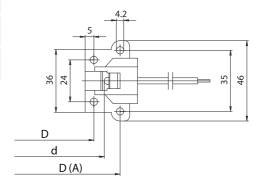
2014/35/UE

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,

aggraffati al portalampada:						
Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm <sup>2</sup>	1,00 in mm <sup>2</sup>	1,50 in mm <sup>2</sup>
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		•	











## PORTALAMPADA PER LAMPADE 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:
  - 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.



