

A35

1989



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:

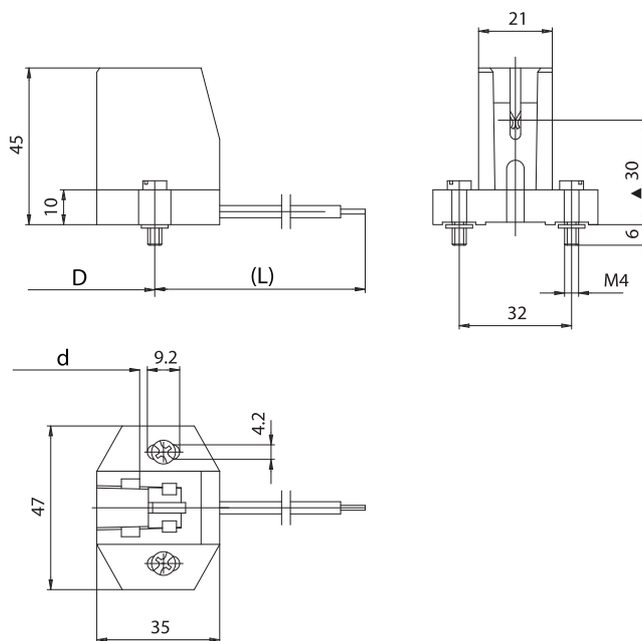
Fc2
500 V
5 kV
8 A
T 250°C
T 105°÷ 250°C
III
IP20
EN 60838-1
2014/35/UE

Marchi di conformità:



Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalamпада:

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		•	•



▲ Quota di appoggio lampada



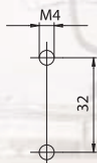
PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

Portata di corrente dei cavi in riferimento alla sezione:

- 6A per cavi di sez. fino a 0,75 mm²
- 8A per cavi di sez. fino a 1,00 mm²

Attenzione: i portalampada devono essere montati sulle relative strutture di fissaggio in modo che uno rimanga fisso e l'altro sia flottante. Per questo le viti del pezzo fisso, zincate bianche, sono filettate per intero e quelle del pezzo mobile zincate gialle sono parzialmente filettate.

- Corpo di porcellana.
Contatti in materiale speciale.
Molle di pressione dei contatti in acciaio inox normalizzato.
Viti di fissaggio già inserite nel portalampada.
- Peso della coppia di portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 155 g.
- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampada su strutture rigide (misurata dal centro dell'asola):
 - 150,0 mm per lampade attacco Fc2, con "Z nom." lampada 139,0 mm (da 250W)
 - 193,0 mm per lampade attacco Fc2, con "Z nom." lampada 182,0 mm (da 400W)
 - 244,0 mm per lampade attacco Fc2, con "Z nom." lampada 233,0 mm (da 1000W)
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio della coppia di portalampada mediante viti M4 con testa ad impronta combinata taglio + croce già inserite nel corpo portalampada ad interasse 32 mm.

