



SCAME

electrical solutions

PRESA MULTIPLA CON DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

da tavolo o da parete



Il prodotto fornisce una protezione dalle
sovratensioni della rete di alimentazione
a 230V~ tra la fase e il neutro.

Per la protezione di ingressi diversi
dall'alimentazione consultare un
installatore qualificato.

PROTEZIONE ATTIVA A LUCE ACCESA

Si consiglia di verificare periodicamente l'efficienza del dispositivo. La luce spenta indica che lo scaricatore è stato sottoposto ad una sovratensione particolarmente elevata ed in tal caso non offre più le garanzie di salvafulmine. Il prodotto potrà comunque essere impiegato come semplice presa multipla

Le prese salvafulmine SCAME sono realizzate rispettando la legge 1 marzo 1968 n. 186

AVVERTENZE:

- la portata massima di corrente e la potenza prelevabile sono indicati su ogni singolo pezzo
- non derivare da altre prese multiple

CARATTERISTICHE GENERALI

- prese 2P+T 250V~
- 1,5m di cavo H05 VV-F 3x1mm²
- spina 2P+T 250V~
- custodia in policarbonato
- fermacavo in tecnopolimero
- possibilità di fissaggio a muro mediante viti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lo scaricatore è un apposito circuito elettronico allo stato solido protetto da un fusibile rapido a protezione trasversale (fra fase e neutro) con tensione nominale di 250V~. Il circuito è in grado di scaricare illimitatamente sovratensioni con energie fino a 21J intervenendo quando la tensione supera il valore di 300V~ con un potere di scarica di 1,2 KA (8/20 μ s).

Energie superiori come quelle che si manifestano nel caso di scarica atmosferica diretta sull'impianto possono danneggiare irreparabilmente il prodotto e gli apparecchi ad esso collegati.