



Via Giovanni Keplero, 22 20019 Settimo Milanese (MI), Italia  
P.IVA 07212330968

Tel: +39 0289550782

Whatsapp: +39 3343516911

E-mail: [info@a2zworld.com](mailto:info@a2zworld.com)

Website: [www.meanwell.it](http://www.meanwell.it)



# Scaricatore Di Sovratensione (SPD)

Tipo 1+2 (Classe I+II, T1+T2, B+C)

Scaricatore di sovratensione conforme alla norma EN 61643-11

Corrente di impulso max  $I_{imp}$ : 8 kA e 12,5 kA per modulo e 50 kA per il modulo NPE

Tensione operativa continua massima  $U_c$  da 275 V a 440 V AC

Versioni da 1 a 4 poli

Design del modulo a innesto

Con e senza contatto di indicazione remota

Indicatore di stato del dispositivo



Gli scaricatori di sovratensione sono progettati per proteggere da colpi di fulmine indiretti e diretti a bassa intensità. Nella rete trifase TN-C standard, forniscono protezione per i requisiti LPL III, IV indicati nella norma EN 62305, con una corrente totale di fulmine introdotta nell'impianto elettrico di 37,5 kA e una corrente totale di scarica di fulmine di 75 o 100 kA, in base alla configurazione fisica e alla posizione reciproca del punto di messa a terra del parafulmine, del punto di messa a terra dell'impianto elettrico e del luogo di installazione del dispositivo SPD.

## Struttura dello SKU



SKU	Categoria	Tipologia	Poli/Moduli	Interruzione	Corrente Nominale
GF45251	SPD	Tipo 1+2 T1+T2 B+C	1P + N, 2M	N/A	N/A
GF46251	SPD	Tipo 1+2 T1+T2 B+C	3P + N, 4M	N/A	N/A

\*\* Si informa che tutti gli articoli sopra indicati sono disponibili. Su richiesta, è possibile fornire ulteriori varianti o soluzioni personalizzate per soddisfare esigenze specifiche.