



MeanWell SRL, Piazza IV Novembre, 4 Milano (MI), 20124, Italia

Tel: +39 02.5656.8877

Whatsapp: +39 3343516911

E-mail: info@meanwell.it

Website: www.meanwell.it



# Scaricatore Di Sovratensione (SPD)

Tipo 2 (Classe II, T2, C)

Scaricatore di sovratensione conforme alla norma EN 61643-11

Corrente nominale di scarica  $I_n$ : 20 kA per modulo e 40 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 sovratensioni transitorie causate da operazioni di commutazione rapida o da colpi indiretti di fulmine (effetti residui).

Si raccomanda di installare SPD di Classe II ogni 10-20 metri di lunghezza del cavo in modo ripetitivo, tipicamente nei quadri di distribuzione principali e secondari. I modelli N8UE2 20 440 sono progettati per una coordinazione diretta con SPD di Classe I della linea Ex9UE1 35. Nel caso della linea N8UE2 20 440, la coordinazione con la linea N8UE1+2 B35 avviene tramite una lunghezza del cavo di 10 m.

## Struttura dello SKU



SKU	Categoria	Tipologia	Poli/Moduli	Interruzione	Corrente Nominale
GF25200	SPD	Tipo 2 T2	1P + N, 2M	N/A	N/A
GF26200	SPD	Tipo 2 T2	3P + N, 4M	N/A	N/A
GF27200	SPD	Tipo 2 T2	1P + N, 2M	N/A	N/A
GF57050	SPD	Tipo 2+3 T2+T3	1P + 1P, 1M	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.