







#### / Utilizzo

Il modulo di scarica diretta (MDD) consente una scarica non smorzata delle cariche residue dei circuiti capacitivi quando vengono disalimentati. Questo modulo ha un terminale a U e deve essere abbinato a un'asta isolante adatta in base all'uso e alla tensione potenziale presente durante la scarica. Nel caso appropriato, un PPOL sarà perfettamente adatto.

Nel caso di circuiti specifici, in particolare quelli con condensatori di grande valore e componenti elettronici sensibili, una scarica non smorzata può portare a surriscaldamento e danni irreversibili (esplosioni, incendi, ecc.). In questi casi, si consiglia di utilizzare un modulo con resistenza (MDI) calcolata per l'applicazione per garantire un uso sicuro.

UTILIZZARE SOLO IN APPLICAZIONI DI SCARICA. NON UTILIZZARE COME MESSA A TERRA O COME COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE.

#### / Vantaggi

- Guarantees safe action to prevent electrification
- Fast and easy to use

#### / Settori di attività



Cavi e connettori



Distribuzione di elettricità



Industria



Produzione



Sottostazione



Trasporto



# Scheda tecnica



# / Specifiche tecniche

• Tipo di prodotto : Dispositivo

• Nozzle type: Universal (U)

• Tensione di esercizio (V): BT, HTA, HTB







NB8

PTS38

#### / Accessori

	Riferimento	Descrizione
Terr	PHMALT	Involucro di trasporto compatto

# Scheda tecnica



### / Legenda della tavola

\*Personalizza la referenza del tuo modulo di scarica come segue: MDD + sezione del cavo e lunghezza + A per la pinza di terra PTS38 o B per la morsa NB8. Esempi nel tabella sottostante.

Riferimento del prodotto	Earthing Clamp	Cross-section (mm²)	Floor cable lenght (m)	Peso (kg)
MDD1605A	PTS38	16	5	1.63
MDD2510B	NB8	25	10	4.08