

Voir la fiche
technique en ligne**/ MDD**

Module de décharge directe

**/ Utilisation**

Le module de décharge directe (MDD) permet une décharge non amortie des charges résiduelles des circuits capacitifs lors de leur mise hors tension. Ce module possède un embout terminal U, et doit être associé à une perche isolante appropriée selon l'utilisation et la tension potentiellement présente lors de la décharge. Dans le cas échéant, une PPOL conviendra parfaitement.






Dans le cas de circuits spécifiques, en particulier ceux avec des condensateurs de grande valeur et des composants électroniques sensibles, une décharge non amortie peut entraîner une surchauffe et des dommages irréversibles (explosions, incendies, etc.). Dans ces cas, il est recommandé d'utiliser un module avec une résistance (MDI) calculée pour l'application afin d'assurer une utilisation sécurisée.

UTILISER SEULEMENT DANS LES APPLICATIONS DE DECHARGE. NE PAS UTILISER COMME MISE A LA TERRE OU LIAISON EQUIPOTENTIELLE

/ Avantages

- Garantit le geste sécuritaire pour éviter les électrisations
- Rapide et facile d'utilisation

/ Domaines d'activité

- | | |
|---|--|
|  Câble & connexions |  Production |
|  Distribution d'électricité |  Sous-station |
|  Industrie |  Transport |

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Type d'embout : Universel (U)
- Tension d'utilisation (V) : BT, HTA, HTB



NB8



PTS38

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	PHMALT	Housse de transport compact

/ Légende du tableau

*Personnalisez la référence de votre module de décharge comme suit : MDD + section du câble et longueur + A pour la pince de terre PTS38 ou B pour l'étau NB8. Exemples dans le tableau ci-dessous.

Reference produit	Section de câble de terre (mm ²)	Longueur du câble de terre (m)	Poids (kg)	Étau de terre
MDD1605A	16	5	1.63	PTS38
MDD2510B	25	10	4.08	NB8