

BOÎTIER ADAPTATEUR FI

Protection mobile contre les courants de défaut pour tableaux électriques de chantier



Le boîtier adaptateur FI portable avec prise CEE 125A protège les tableaux électriques de chantier grâce au disjoncteur différentiel de type B intégré et sensible à tous les courants (RCD). Cet adaptateur entièrement caoutchouté est résistant aux UV, aux acides et aux bases est conçu pour une utilisation intensive sur les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES

- Un connecteur CEE 125 A
- Deux câbles de 1,5 mètre avant et après l'adaptateur FI
- Disjoncteur différentiel (RCD), 4 pôles 125/0,3 A type B
- Protection totale IP65
- Boîtier incassable, résistant au vieillissement, aux acides et aux bases

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P)	339 x 270 x 280 mm
Matériau	Caoutchouc total
Couleur	Noir
Connecteur CEE	1 x 125 A
Câbles	2 x 1.5 m

