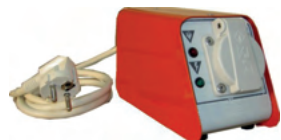


Boîtier de protection



Réf. Désignation

Boîtier de protection monophasé 230 V contre les surtensions

S'intercale entre un groupe autonome et un appareil électrique pour le protéger des oscillations de tension du groupe.

1000 Tension de protection 260 V
Tension limite 440 V
Courant max. 25 A
Puissance max. 5.8 Kva
Poids 1 kg
Dimensions 10 x 8 x 16 cm



Réf. Désignation

Boîtier de protection des batteries contre les surtensions lors du soudage

Pour batterie 12 / 24 V

1200

Connecter les pinces du boîtier sur le + et le - de la batterie.
Vérifier que la diode "ON" du boîtier s'allume. Si c'est le cas, la batterie est protégée contre les surtensions.