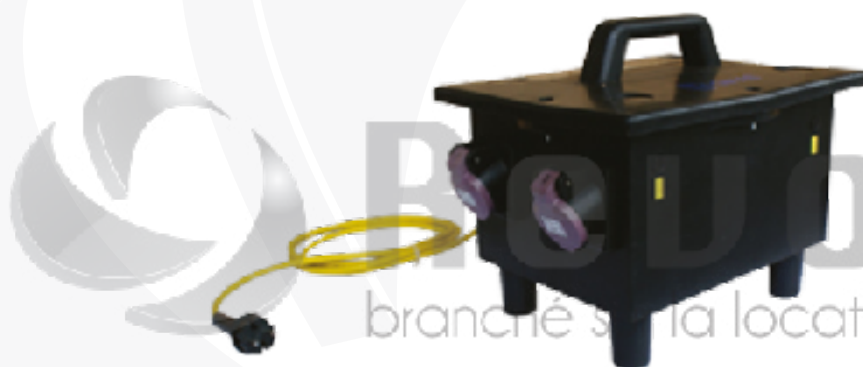




## **Transformateurs de sécurité 500 VA**



### **ATOUPS**

- **Robuste**
- **Isolation optimisée**
- **Sécurisé**
- **Puissant**

### **APPLICATIONS**

-  Évènements
-  BTP
-  Collectivités
-  Sites isolés



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type/IP	Puissance (kVA)	Entrée	Sortie	Poids (kg)	Dimensions (Lxlxh) (mm)
LOTS.0501.KVA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	1 Pc CEE 16A 2P 24V	12,8	350x251x280
LOTS.0502.KVA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	2 Pc CEE 16A 2P 24V	13	280x260x230
LOTS.0503.KVA	Coffret en PVC	500	NF 16A mono (mobile)	2 Pc CEE 16A 2P 24V	6,2	240x240x170
LOTS.0504.KVA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	4 Pc CEE 16A 2P 24V	13	280x260x230
LOTS.1600.KVA	Coffret en PVC	500	NF 16A mono (mobile)	Bornier 16 <sup>2</sup>	25	520x270x200
LOTS.2500.KVA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	6 Pc CEE 16A 2P 24V	34	500x133x360

