

Transformateurs de sécurité 500 VA



ATOUTS

Robuste

Isolation optimisée

Sécurisé

Puissant

APPLICATIONS



Évènements











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	280×260×230
LOTS.0503.KVA	Coffret en PVC	500	NF 16A mono (mobile)	2 Pc CEE 16A 2P 24V	6,2	240×240×170
LOTS.0504.KVA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	4 Pc CEE 16A 2P 24V	13	280×260×230
LOTS.1600.KVA	Coffret en PVC	500	NF 16A mono (mobile)	Bornier 16 ²	25	520×270×200
LOTS.2500.KVA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	6 Pc CEE 16A 2P 24V	34	500x133x360



