



## TRANSFORMATEUR

De sécurité

Le transformateur de sécurité permet d'assurer la très basse tension de sécurité nécessaire. Il est un élément incontournable dans la sécurité, une sécurité garantie grâce à la fiabilité de son isolation entre l'enroulement primaire et secondaire. Il est essentiellement utilisé dans les milieux humides et/ou confinés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



**LOTS.0502.VA**



**LOTS.1600.VA**