



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 (LxIxH) (mm)	Poids (kg)
LOTS.0501.VA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	1 Pc CEE 16A 2P 24V	350x251x280	12,8
LOTS.0502.VA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	2 Pc CEE 16A 2P 24V	280x260x230	13
LOTS.0503.VA	Coffret en PVC	500	NF 16A mono (mobile)	2 Pc CEE 16A 2P 24V	240x240x170	6,2
LOTS.0504.VA	Borne en caoutchouc	500	NF 16A mono (mobile)	4 Pc CEE 16A 2P 24V	280x260x230	13
LOTS.1600.VA	Coffret en PVC	1600	NF 16A mono (mobile)	Bornier 16 ²	520x270x200	25
LOTS.2500.VA	Borne en caoutchouc	2500	NF 16A mono (mobile)	6 Pc CEE 16A 2P 24V	500x133x360	34



LOTS.0502.VA



LOTS.1600.VA