


TRANSFORMATEUR
 D'isolement

Un transformateur crée une isolation galvanique entre son primaire et son secondaire, cette propriété est utilisée tout spécialement dans les transformateurs d'isolement. Ils servent à assurer la sécurité d'une installation en protégeant des électrocutions par exemple.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type/IP	Puissance (kVA)	Entrée	Sortie	Dimensions (Lxlxh) (mm)	Poids (kg)
LOTI.6300.VA	Conditionnement métallique/IP54	6,3	CEE 16 A tri (fixe)	3 P c NF 16A mono 1 P c CEE 16A têt ra	880x550x1100	12,8
LOTI.010.KVA	Conditionnement métallique/IP21	10	Bornes à cages 4x6 ²	3 P c NF 16A mono 1 P c CEE 16A têt ra	450x340x1350	130
LOTI.025.KVA	Conditionnement métallique/IP21	25	Bornes à cages 4x10 ²	Bornes à cages 4x10 ²	530x540x560	175
LOTI.040.KVA	Conditionnement métallique/IP21	40	Bornes à cages 4x16 ²	Bornes à cages 4x16 ²	670x610x700	260
LOTI.080.KVA	Conditionnement métallique/IP21	80	Bornes à cages 4x35 ²	Bornes à cages 4x35 ²	670x610x700	400
LOTI.100.KVA	Conditionnement métallique/IP21	100	Bornes à cages 4x70 ²	Bornes à cages 4x70 ²	670x740x800	445
LOTI.160.KVA	Conditionnement métallique/IP21	160	Bornes à cages 4x95 ²	Bornes à cages 4x95 ²	820x880x940	590
LOTI.250.KVA	Conditionnement métallique/IP21	250	Bornes à cages 4x150 ²	Bornes à cages 4x150 ²	1280x990x1140	880

* Peut être équipé, en option, en amont d'une fiche triphasée et/ou en aval d'une prise tétraphasée adaptée aux calibres du transformateur (connectiques européennes ou Maréchal).



LOTI.6300.VA

