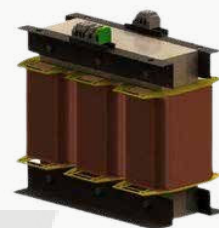


TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ / ISOLEMENT

TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT 6.3 KVA 400V 3P - 3P + N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Transformateur d'isolement 6.3 KVA 400V
Référence	SETI41006
Type de coffret	Tôlerie IP23 IK08 peinte
Couleur	RAL7035 ou gris foncé
Arrivée	Bornes-barres
Couplage	Dyn 11
Classe d'isolement	< 1.1 kV
Fréquence	50 - 60 Hz
Degré de protection	IP23
Classes	Isolement H / échauffement H
Normes	IEC 76
Puissances	6.3 KVA - fonctionnement permanent 24H/24
Appel de courant	< 15 In
Tensions	Primaire : 3 x 400V - Secondaire : 3 x 400V + N
Dimensions (L x P x H)	580 x 460 x 550 mm
Dimensions fixations	A = 240 mm - B = 430 mm
Poids	75 Kg
Autres caractéristiques	T° ambiante utilisation : 40°C Altitude < 1000m
Accessoires en option	Disjoncteur - écran électrostatique - sondes Prise de réglage - silent bloc - galets roulement CPI - parafoudre - presses étoupes



TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ/ISOLEMENT

TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT

31.5KVA 400V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Transformateur de séparation 31.5 kVA 400V Triphasé/ Tétraphasé
Référence	SETI41030
Type de coffret	Tôlerie IP23 IK08 peinte
Couleur	RAL7035
Arrivée	Bornes-barres
Couplage	Dyn 11
Fréquence	50-60Hz
Degré de protection	IP23
Classes	Isolement H / echauffement H
Normes	IEC 60076
Puissances	31,5KVA - Fonctionnement permanent 24h/24
Appel de courant	10 In
Tensions	Primaire : 3x400V-57,7A Secondaire : 3x400V+N-57,7A
Dimensions (LxPxH)	580 x 540 x 550 mm
Poids	102 kg
Autres caractéristiques	T° ambiante utilisation : 40°C Altitude < 1000m
Accessoires en option	Disjoncteur - Ecran électrostatique - sondes Prise de réglage - Silent bloc - galets roulement

