Spécifications





# Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x230V - 250VA

ABL6TS25U

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mai 2023



! Fin de service le: 12 juil. 2023

#### Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### **Principales**

Gamme De Produit	Modicon Transformer Optimized		
Type De Produit Ou Équipement	Transformateur de sécurité et d'isolement		
Puissance Nominale En Va	250 VA		
Tension D'Entrée	230 V CA monophasé, raccordement(s): N-L1 400 V CA phase-phase, raccordement(s): L1-L2		
Tension De Sortie	230 V CA		
Enroulement Secondaire	Unique		
Couvercle De Protection	Sans		
Température Ambiante De Fonctionnement	-2050 °C		

### Complémentaires

Limites De La Tension D'Entrée	207253 V 360440 V
Limites De Fréquence Réseau	4763 Hz
Tolérance De La Tension D'Entrée	+/- 15 V
Rendement	90 %
Puissance Dissipée En W	27,8 W
Surtension Durable En Sortie	5 % (pas de charge, sous tension)
Chute De Tension Max À Charge Nominale	0,7 %
Pertes À Vide (Sans Tolérance)	12,5 W
Tension De Court-Circuit	5,85 %
Type De Protection En Sortie	Contre la surcharge, protection technologique : avec fusibles de protection supp ou disjoncteurs dans Sélection de protection Contre la surtension, protection technologique : avec fusibles de protection supp ou disjoncteurs dans Sélection de protection Contre les courts-circuits, protection technologique : avec fusibles de protection supp ou disjoncteurs dans Sélection de protection
Mode De Raccordement	pour connexion entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement : 5 x 4 mm² AWG 11 pour branchement à la terre de l'entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement : 1 x 4 mm² AWG 11 pour connexion sortie: bornes de type vis, capacité de raccordement : 2 x 4 mm² AWG 11
Marquage	CE

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Mode De Fixation	Par 4 vis (diamètre: 5,8 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: horizontale Par 4 vis (diamètre: 5,8 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: verticale Par 4 vis (diamètre: 5,8 mm sur panneau horizontal avec réduction de charge à 90 %	
Altitude De Fonctionnement	3000 m	
Classe D'Isolation Électrique	Classe B	
Largeur	120,0 mm	
Hauteur	93,0 mm	
Profondeur	122,0 mm	
Poids Du Produit	4,09 kg	

# **Environnement**

Certifications Du Produit	UR EAC DNV-GL	
Normes	UL 506	
Degré De Protection (Ip)	IP20	
Caractéristique D'Environnement	CEM se conformer à EN 62041 Sécurité se conformer à EN 61558-1 Sécurité se conformer à EN 61558-2-4	
Traitement De Protection	TC	
Température Ambiante De Stockage	-4080 °C	
Catégorie De Surtension	Classe I se conformer à VDE 0106-1	
Tenue Diélectrique	2000 V entre enroulement et terre 4000 V entre primaire et secondaire	

# **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	21,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	21,200 cm
Longueur De L'Emballage 1	21,800 cm
Poids De L'Emballage 1	4,290 kg
Type D'Emballage 2	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 2	30
Hauteur De L'Emballage 2	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	80,000 cm
Poids De L'Emballage 2	141,700 kg

# Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

# Développement durable Seren Premium

Le label Green Premium<sup>TM</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

Sans Mercure	
Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Sans Pvc	

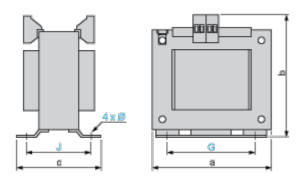
#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit

# ABL6TS25U

Encombrements

#### **Dimensions**



#### Dimensions en mm

а	b	С	G	J	Ø
120	122	93	90	74,5	5,8

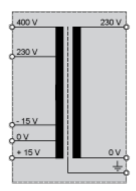
#### Dimensions en pouces

а	b	С	G	J	Ø
4,72	4,80	3,66	3,54	2,93	0,23

# ABL6TS25U

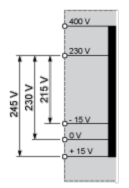
Schémas de raccordement

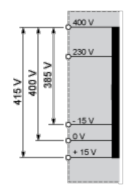
#### Schéma interne



# ABL6TS25U

#### Câblage de tension primaire





# ABL6TS25U

### Câblage de tension secondaire

