## ABL6TS25B

Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 250VA





#### **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	24 V CA
Enroulement secondaire	Unique
Couvercle de protection	Sans
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C

#### Complémentaires

Complementalies	
Limites de la tension d'entrée	360440 V 207253 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	6 % (pas de charge, sous tension)
Chute de tension max à charge nominale	0,1 %
Pertes à vide (sans tolérance)	12,5 W
Tension de court-circuit	5,51 %
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
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	4,12 kg

#### Environnement

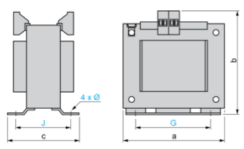
Certifications du produit	UR[RETURN]EAC[RETURN]DNV-GL			
Normes	UL 506			
Degré de protection (IP)	IP20			
Caractéristique d'environnement	CEM se conformer à EN 62041 Sécurité se conformer à EN 61558-1 Sécurité se conformer à EN 61558-2-6			
Traitement de protection	TC			
Température ambiante de stockage	-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			

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises 🗗 Profil de circularit		
Sans PVC	Oui		

# ABL6TS25B

#### **Dimensions**



#### Dimensions en mm

а	b	С	G	J	Ø
120	122	93	90	74,5	5,8

#### Dimensions en pouces

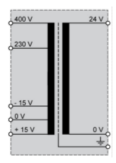
а	b	С	G	J	Ø
4,72	4,80	3,66	3,54	2,93	0,23

# Fiche produit

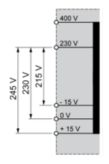
# ABL6TS25B

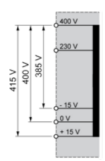
## Schémas de raccordement

#### Schéma interne



### Câblage de tension primaire





## Câblage de tension secondaire

