

AUSCHITZKY

SLV 138982 TRANSFORMATEUR 105VA,

Nos Marques > SLV > Intérieur > Systèmes câble tendu > SLV 138982 TRANSFORMATEUR 105VA,

<https://auschwitzky.fr/slv-tenseo-transformateur-interieur-chrome-12v-105va-100451220.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI138982

SLV 138982 TRANSFORMATEUR 105VA,



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 138982

Fournisseur : SLV

Nom produit : Transformateur 105VA, chrome

Marque : SLV

Gamme : TENSEO

EAN : 4024163176064

Caractéristiques :

- TENSEO
- transformateur
- intérieur

- chrome
- 12V/105VA

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																								
Référence fabricant	138982																																								
Ean13	4024163176064																																								
Unité produit	pièce																																								
	<table><tr><td>Nom du produit</td><td>Transformator TENSEO</td></tr><tr><td>Page du BIG WHITE</td><td>555</td></tr><tr><td>Matiere</td><td>Acier</td></tr><tr><td>Variable</td><td>Oui Ce produit est dimmable !</td></tr><tr><td>Technologie de variation de l'éclairage</td><td>Variable Variateur en début de phase</td></tr><tr><td>Classe de protection</td><td>I Indication des mesures de sécurisation des appareils électriques contre un choc électrique. Classe de protection I : protection par mise à la terre Classe de protection II : protection par isolation Classe de protection III : protection par basse tension</td></tr><tr><td>Code IP</td><td>IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</td></tr><tr><td>Montage</td><td>En saillie</td></tr><tr><td>Détails de montage</td><td>Plafond Applique</td></tr><tr><td>Hauteur</td><td>11 cm</td></tr><tr><td>Diamètre</td><td>11 cm</td></tr><tr><td>Tension de sortie</td><td>12V AC</td></tr><tr><td>Puissance (W)</td><td>105 VA</td></tr><tr><td>Tension nominale primaire</td><td>230V ~50Hz</td></tr><tr><td>Courant secondaire / tension secondaire</td><td>12V AC</td></tr><tr><td>Courant de sortie</td><td>8750 A</td></tr><tr><td>Nombre de sorties secondaires</td><td>1</td></tr><tr><td>Température ambiante</td><td>10 - 60 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</td></tr></table>	Nom du produit	Transformator TENSEO	Page du BIG WHITE	555	Matiere	Acier	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en début de phase	Classe de protection	I Indication des mesures de sécurisation des appareils électriques contre un choc électrique. Classe de protection I : protection par mise à la terre Classe de protection II : protection par isolation Classe de protection III : protection par basse tension	Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.	Montage	En saillie	Détails de montage	Plafond Applique	Hauteur	11 cm	Diamètre	11 cm	Tension de sortie	12V AC	Puissance (W)	105 VA	Tension nominale primaire	230V ~50Hz	Courant secondaire / tension secondaire	12V AC	Courant de sortie	8750 A	Nombre de sorties secondaires	1	Température ambiante	10 - 60 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.				
Nom du produit	Transformator TENSEO																																								
Page du BIG WHITE	555																																								
Matiere	Acier																																								
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																								
Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en début de phase																																								
Classe de protection	I Indication des mesures de sécurisation des appareils électriques contre un choc électrique. Classe de protection I : protection par mise à la terre Classe de protection II : protection par isolation Classe de protection III : protection par basse tension																																								
Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.																																								
Montage	En saillie																																								
Détails de montage	Plafond Applique																																								
Hauteur	11 cm																																								
Diamètre	11 cm																																								
Tension de sortie	12V AC																																								
Puissance (W)	105 VA																																								
Tension nominale primaire	230V ~50Hz																																								
Courant secondaire / tension secondaire	12V AC																																								
Courant de sortie	8750 A																																								
Nombre de sorties secondaires	1																																								
Température ambiante	10 - 60 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.																																								
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Poids</td><td>2.19 kg</td></tr><tr><td>type de transfo</td><td>transformateur toroidal</td></tr><tr><td>tension d'entrée (V)</td><td>230</td></tr><tr><td>tension de sortie (V)</td><td>12</td></tr><tr><td>coupure de début de phase</td><td>OUI</td></tr><tr><td>type de raccordement côté primaire</td><td>borne à vis</td></tr><tr><td>type de raccordement côté secondaire</td><td>borne à vis</td></tr><tr><td>montage en apparent</td><td>OUI</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>acier</td></tr><tr><td>Couleur</td><td>chrome</td></tr><tr><td>protégé contre les courts-circuits</td><td>OUI</td></tr><tr><td>protection contre les surchauffes</td><td>OUI</td></tr><tr><td>nombre de points de dérivation (paires)</td><td>1</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>110</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>110</td></tr><tr><td>hauteur (mm)</td><td>110</td></tr><tr><td>diamètre (mm)</td><td>110</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP20</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>1</td></tr><tr><td>QCT</td><td>CT</td></tr></table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none">NoticeFicheManuelFicheNotice	Poids	2.19 kg	type de transfo	transformateur toroidal	tension d'entrée (V)	230	tension de sortie (V)	12	coupure de début de phase	OUI	type de raccordement côté primaire	borne à vis	type de raccordement côté secondaire	borne à vis	montage en apparent	OUI	matériau du boîtier/corps	acier	Couleur	chrome	protégé contre les courts-circuits	OUI	protection contre les surchauffes	OUI	nombre de points de dérivation (paires)	1	longueur (mm)	110	largeur (mm)	110	hauteur (mm)	110	diamètre (mm)	110	indice de protection (IP)	IP20	QC Carton	1	QCT	CT
Poids	2.19 kg																																								
type de transfo	transformateur toroidal																																								
tension d'entrée (V)	230																																								
tension de sortie (V)	12																																								
coupure de début de phase	OUI																																								
type de raccordement côté primaire	borne à vis																																								
type de raccordement côté secondaire	borne à vis																																								
montage en apparent	OUI																																								
matériau du boîtier/corps	acier																																								
Couleur	chrome																																								
protégé contre les courts-circuits	OUI																																								
protection contre les surchauffes	OUI																																								
nombre de points de dérivation (paires)	1																																								
longueur (mm)	110																																								
largeur (mm)	110																																								
hauteur (mm)	110																																								
diamètre (mm)	110																																								
indice de protection (IP)	IP20																																								
QC Carton	1																																								
QCT	CT																																								
Ean13	4024163176064																																								
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																								
Marque	SLV																																								
Code Auschitzky	3620260																																								

Images du produit



SLV



SLV

