



ODELEC-NOLLET

TRF 230-400-24V 160VA

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > TRF 230-400-24V 160VA

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-phaseo-transformateur-de-tension-230-400v-1x24v-160va-100812578.html>

Description

Description

Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x24V - 160VA

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	3389110585841
Référence fabricant	ABL6T516B
	<p>Gamme de produits Modicon Transformer Optimized</p> <p>Type de produit ou équipement Transformateur de sécurité et d'isolement</p> <p>puissance nominale en VA 160 VA</p> <p>tension d'entrée 230 V CA monophasé, raccordement(s): N-L1400 V CA phase-phase, raccordement(s): L1-L2</p> <p>tension de sortie 24 V CA</p> <p>enroulement secondaire Unique</p> <p>Température de l'air ambiant en fonctionnement -20...50 °C</p> <p>Limites de la tension d'entrée 360...440 V207...253 V</p> <p>Limites de fréquence réseau 47...63 Hz</p> <p>tolérance de la tension d'entrée +/- 15 V</p> <p>Rendement 88 %</p> <p>puissance dissipée en W 21,8 W</p> <p>sur-tension durable en sortie 7 % (pas de charge, sous tension)</p> <p>chute de tension max à charge nominale 0,3 %</p> <p>Pertes à vide (sans tolérance) 9,1 W</p> <p>tension de court-circuit 6,81 %</p> <p>Type de protection en sortie Contre la surcharge, protection technologique : externeContre la sur-tension, protection technologique : externeContre les courts-circuits, protection technologique : externe</p> <p>Type 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</p> <p>Marquage CE</p> <p>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 %</p> <p>Altitude de fonctionnement 3000 m</p> <p>Classe d'isolation électrique Classe B</p> <p>Largeur 106,0 mm</p> <p>Hauteur 81,0 mm</p> <p>Profondeur 109,0 mm</p> <p>Poids 2,95 kg</p> <p>Certifications du produit EACURDINV-GL</p> <p>Normes UL 506</p> <p>Degré de protection (IP) IP20</p> <p>Caractéristique d'environnement CEM se conformer à EN 62041Sécurité se conformer à EN 61558-1Sécurité se conformer à EN 61558-2-6</p> <p>Traitement de protection TC</p> <p>Température ambiante de stockage -40...80 °C</p> <p>Catégorie de sur-tension Classe I se conformer à VDE 0106-1</p> <p>Tenue diélectrique 2000 V entre enroulement et terre4000 V entre primaire et secondaire</p> <p>Type d'emballage 1 PCE</p> <p>Nombre d'unité par paquet 1</p> <p>Poids de l'emballage (kg) 3,082 kg</p> <p>Hauteur de l'emballage 1 22,5 cm</p> <p>Largeur de l'emballage 1 22 cm</p> <p>Longueur de l'emballage 1 20 cm</p> <p>Type d'emballage 2 P06</p> <p>Nb produits dans l'emballage 2 30</p> <p>Poids de l'emballage 2 105,94 kg</p> <p>Hauteur de l'emballage 2 73,5 cm</p> <p>Largeur de l'emballage 2 60 cm</p> <p>Longueur de l'emballage 2 80 cm</p> <p>Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium</p> <p>Régulation REACh Déclaration REACh</p> <p>Directive RoHS UE Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE</p> <p>Sans mercure Oui</p> <p>Information sur les exemptions RoHS Oui</p> <p>Régulation RoHS Chine Déclaration RoHS pour la Chine</p> <p>Profil environnemental Profil environnemental du Produit</p> <p>Sans PVC Oui</p> <p>Garantie 18 mois</p> <p>largeur (mm) 106,0</p> <p>hauteur (mm) 109,0</p> <p>profondeur (mm) 81,0</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>tension primaire 1 (V) 400,0</p> <p>tension primaire 2 (V) 415,0</p> <p>construit comme un transformateur de sécurité Oui</p> <p>construit comme un transformateur d'isolement Oui</p> <p>classe de matériau isolant selon IEC 85 B</p> <p>tension de court-circuit relative uk (%) 6,81</p> <p>tension secondaire 1 (V) 24,0</p> <p>puissance apparente nominale (VA) 160,0</p> <p>Hauteur (mm) 735</p> <p>Largeur (mm) 600</p> <p>Profondeur (mm) 800</p> <p>Poids (g) 105940</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phisico doc abt6t5m16 version 1.1 • Abt6t5..._abt7esm..._isolating transformer, product end-of-life instructions (version 1.0) • Abt6t5..._voltage transformer, product product profile (version 2.0) • Fiche
Ean13	3389110585841
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053032618

Images du produit

