



ODELEC-NOLLET

# TRF 230-400 230V 1KVA

Électricité > Industrie > Relais - Transformateur - Alimentation > TRF 230-400 230V 1KVA

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-phaseo-transformateur-de-tension-230-400v-1x230v-1000va-100830806.html>

## Description

---

### Description

Phaseo - transformateur de tension - 230..400V - 1x230V - 1000VA

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SCHNEIDER
Ean13	3389110880311
Référence fabricant	ABLETS100U
	<p>largeur (mm) 174</p> <p>hauteur (mm) 180</p> <p>profondeur (mm) 146</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>tension primaire 1 (V) 230</p> <p>tension primaire 2 (V) 415</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 (%) 3,24</p> <p>tension secondaire 1 (V) 230</p> <p>puissance apparente nominale (VA) 1000</p> <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 1000 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 230 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 207...253 V360...440 V</p> <p>limites de fréquence réseau 47...63 Hz</p> <p>tolérance de la tension d'entrée +/- 15 V</p> <p>Rendement 94 %</p> <p>puissance dissipée en W 63,8 W</p> <p>surtension durable en sortie 3 % (pas de charge, sous tension)</p> <p>chute de tension max à charge nominale 5 %</p> <p>Pertes à vide (sans tolérance) 26,5 W</p> <p>tension de court-circuit 3,24 %</p> <p>Type de protection en sortie Contre la surcharge, protection technologique : externeContre la surtension, 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: 7 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: horizontalePar 4 vis (diamètre: 7 mm sur panneau vertical, position de fonctionnement: verticalePar 4 vis (diamètre: 7 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 174,0 mm</p> <p>Hauteur 138,0 mm</p> <p>Profondeur 162,0 mm</p> <p>Poids 14,35 kg</p> <p>Certifications du produit EACURDNV-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 61558-2-4</p> <p>Traitement de protection TC</p> <p>Température ambiante de stockage -40...80 °C</p> <p>Catégorie de surtension 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) 15,75 kg</p> <p>Hauteur de l'emballage 1 24 cm</p> <p>Largeur de l'emballage 1 28 cm</p> <p>Longueur de l'emballage 1 30 cm</p> <p>Type d'emballage 2 P06</p> <p>Nb produits dans l'emballage 2 4</p> <p>Poids de l'emballage 2 71,5 kg</p> <p>Hauteur de l'emballage 2 77 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>
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phases doc ablt05aw (version 1.1)</li> <li>• Ablet..._abt7esm..._isolating transformer, product end-of-life instructions (version 1.0)</li> <li>• Ablet..._voltage transformer, product product profile (version 2.0)</li> </ul>
Ean13	3389110880311
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053044286

## Images du produit

