

Fiche produit

Caractéristiques

84204

Transformateurs BT/BT - Tf mo cap 6kva (p231 400) (s115 231)



Principales

Gamme de produit	BC Imprego
Type de produit ou équipement	Transformateur de type sec
Type de réseau	CA
Type d'installation	Intérieure

Complémentaires

Type de refroidissement	AN (air naturel)
Puissance nominale	6,3 kVA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Classe thermique	Classe H
Phase description	Monophasé
Tension primaire	400 V 231 V
Niveau d'isolation	1,1 KV (primaire) 1,1 KV (secondaire)
[Ui] tension assignée d'isolement	1,1 KV (primaire):CA 1,1 KV circuit secondaire:CA
Tension au secondaire	115 V 220 V
Couplage	Li00
Plage de liens cliquables	+/- 5 %
Nombre total d'étapes	2
Echauffement	125 K(enroulement)
Tension de l'impédance	4,9 %
Pertes à vide	70 W
Pertes de charge	270 W
Altitude de fonctionnement	< 1000 m
Matière des enroulements	Cuivre
Classe de température	H
Matière d'isolation	Imprégné(BT)
Mode d'installation	Fixe
Degré de protection IP	IP21
Tenue aux chocs (IK)	IK07
Code couleur	RAL 9003
Poids du produit	65 kg
Hauteur	710 mm
Largeur	540 mm
Longueur	480 mm
Niveau de puissance sonore	65 dBà1 m

Environnement

Température de fonctionnement	-25...40 °C pour (C4)
Température ambiante pour le stockage	-25...50 °C C2
Certification environnementale	0...93 %(E2)
Certificat au feu	F1
Catégorie de corrosivité atmosphérique	C3 durabilité moyenne (suivant ISO 12944-6)
Normes	EN/CEI 61558-2-4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	47,0 cm
Largeur de l'emballage 1	54,0 cm
Longueur de l'emballage 1	71,0 cm
Poids de l'emballage 1	75,0 kg

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------