



### 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	10 kVA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Classe thermique	Classe H
Phase description	3 phases
Tension primaire	400 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	400 V hors charge:
Couplage	Dyn11
Echauffement	125 K(enroulement)
Tension de l'impédance	3,7 %
Pertes à vide	170 W
Pertes de charge	340 W
Altitude de fonctionnement	< 1000 m
Matière des enroulements	Aluminium
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	78 kg
Hauteur	490 mm
Largeur	440 mm
Longueur	480 mm
Niveau de puissance sonore	65 dBà1 m

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.