

## Fiche produit

### Caractéristiques

# WB1HA110

## TeSys B - Bobine 110ha



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Compatibilité de gamme	TeSys CV1BG contacteur TeSys CV3BG contacteur TeSys CV3BJ contacteur TeSys CV1BH contacteur TeSys CV3BH contacteur TeSys CV3BK contacteur
Type de circuit de commande	CA
Type de bobine	Basse consommation
Tension circuit de commande	110 V CA 50 Hz

### Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel 50 Hz
Résistance moyenne	4.84 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,44 H
Consommation moyenne à l'appel en VA	500...615 VA à 20 °C (cos φ 0.31) 50 Hz
Consommation moyenne à l'appel en W	155...190 W à 20 °C
Consommation moyenne au maintien en VA	60...85 VA à 20 °C (cos φ 0.38) 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en W	22...35 W à 20 °C
Poids	0,28 kg

### Environnement

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0801 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.