

Enroulement supplémentaire, côté secondaire, max 16A, pour transformateur de commande



Référence +ZW16S(*V*VA)
N° de catalogue 279276

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Enroulements supplémentaires
Plage de courant		A	< 16
Utilisation avec			STZ
pour montage latéral			côté secondaire
Utilisation pour			Transformateurs monophasés
Facteur Cu 0,00			

Remarques

Exemple de commande :

Transformateur STZ... (400 V/200 V) avec 1000 VA et un enroulement supplémentaire pour 100 V et 200 VA côté secondaire. La puissance nécessaire est de 1200 VA. Modèle sélectionné :

STZ1,3(400/200)

Pour évaluer le prix de l'enroulement supplémentaire, calculer le courant comme suit :

$I = S/U$

I = courant

S = puissance apparente de l'enroulement supplémentaire

U = tension de l'enroulement supplémentaire

$I = 200/100 = 2 \text{ A} \rightarrow +ZW16$

Le code complémentaire correct pour la prise supplémentaire côté secondaire est le suivant :

+ZW16S(100V200VA)

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Accessoires pour connectique basse tension (EC002498)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technique de commutation basse tension (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
type d'accessoire/pièce détachée			autre
accessoire			oui
pièce détachée			non