



Couleur: ■ orange Identique à la figure

Bornes pour transformateurs série 711, orange

Avec ces bornes pour transformateurs (numéro d'article 711-187) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Une longueur de dénudage de 9 à 10 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ces bornes pour transformateurs. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 52,5 x 35 x 23,5 mm.

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	800 V	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	8 kV	-
Courant de référence	-	25 A	-

Données de raccordement

Points de serrage	7	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	7	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch
		Nombre de pôles	7

Données géométriques

Largeur	52,5 mm / 2.067 inch
Hauteur	35 mm / 1.378 inch
Profondeur	23,5 mm / 0.925 inch



Données du matériau		
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel	
Couleur	orange	
Groupe du matériau isolant	I	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)	
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0	
Charge calorifique	0,493 MJ	
Poids	23,8 g	

Données commerciales		
eCl@ss 10.0	27-14-11-10	
eCl@ss 9.0	27-14-11-10	
ETIM 9.0	EC000398	
ETIM 8.0	EC000398	
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	DE	
GTIN	4044918965439	
Numéro du tarif douanier	85369010000	

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption	

Approbations / certificats

Homologations générales			Déclarations de conformité et de fabricant		
Homologation	Norme	Nom du certificat	Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7194	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2160584.54	UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1101145			
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172			

Téléchargements

Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 711-187	



Documentation

Informations complémentaires			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD	
2D/3D Models 711-187	↓

Données CAE	
EPLAN Data Portal 711-187	↓
WSCAD Universe 711-187	↓
ZUKEN Portal 711-187	↓