

Fiche technique | Référence: 261-405

Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; Pour série 261; gris

<https://www.wago.com/261-405>



Couleur: ■ gris

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	800 V
--------------------------------	-------

Ratings per IEC/EN – Notes

Remarque Données de référence	En cas de tests par contact direct la tension de test max. est de 48 V ; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts accidentels
-------------------------------	--

Données de référence selon CEI/EN 2

Remarque Données de référence 2	Courant de test en cas de test par contact direct max. 0,5 A Courant de test max. 6 A, si les broches de test sont raccordées fermement dans les points de serrage.
---------------------------------	--

Général

Tension de test	48 V
Courant de test	0,5 A

Données géométriques

Largeur	10 mm / 0.394 inch
Largeur du module	10 mm / 0.394 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0 MJ
Poids	2,8 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

Product Group	9 (Bornes mini)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 9.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821868965
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	56862e2b-79b8-4032-9d7b-e6f72de30508
SCIP notification number (Belgique)	8851ed8c-18f8-4697-bdca-39505761c979
SCIP notification number (Bulgarie)	858cf710-ee97-4752-862c-1c4882d56357
SCIP notification number (République tchèque)	4dbaf1df-d3d7-4be8-9120-4c75ddacb0fd
SCIP notification number (Danemark)	ba930414-14ac-43e5-9e01-8a58726a7477
SCIP notification number (Finlande)	aff9decb-e211-40b5-b6e0-a07572df4827
SCIP notification number (France)	628f79a4-7667-4e8a-9d76-7890a852bd59
SCIP notification number (Allemagne)	f98ae75e-aa98-43f1-ba71-6d18c8d1bacf
SCIP notification number (Hongrie)	c47ff684-5d98-41f7-b884-4168dff6de2a
SCIP notification number (Italie)	af57ac20-f1b5-4f14-86b8-5f14acff2c49
SCIP notification number (Pays bas)	c7b7caf9-fde1-42d7-a069-3896b78189ad
SCIP notification number (Pologne)	a700cfc7-330f-4abb-a8c5-19710f1bee51
SCIP notification number (Roumanie)	201379da-854c-4274-8bd4-188e9168fbbb
SCIP notification number (Suède)	c4285ee4-43b1-4bb0-9bb6-0ab374a45360

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 261-405



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Texte complémentaire

261-405	19.02.2019	xml 3.17 KB	↓
261-405	18.08.2017	doc 24.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 261-405	↓
----------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 261-405	↓
ZUKEN Portal 261-405	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

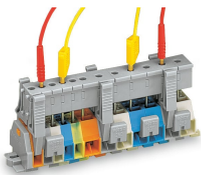
1.1.1.1 Accessoire de test



Réf: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation



Les barrettes de modules de fiche de contrôle peuvent être encliquetées facilement, même sur les bornes déjà câblées. Étant donné que le contact s'effectue par contact direct sur le ressort CAGE CLAMP® en acier, le courant nominal est limité à 0,5 A.

Distance entre les crochets de fixation env. 35 ... 40 mm !

Possibilité de tester des bornes câblées