

Fiche technique | Référence: 260-405

Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; Pour série 260; gris

<https://www.wago.com/260-405>



Couleur: ■ gris

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	500 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	8 mm / 0.315 inch
Largeur du module	8 mm / 0.315 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	2,2 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	4050821868941
Numéro du tarif douanier	85366990990

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)	e07b893f-be2f-4454-8072-4b10b0fa609e
SCIP notification number (Belgique)	e1d61b71-7865-4db9-9cec-c528084fa2b6
SCIP notification number (Bulgarie)	0149ed8b-8344-400f-9c67-64e741b5e615
SCIP notification number (République tchèque)	a6c88aa7-21a5-47fa-a2ed-41c4be095ad0
SCIP notification number (Danemark)	a5d5f2da-0b25-4781-b194-056cd57c7180
SCIP notification number (Finlande)	3b8d99ca-c3db-431c-96f8-5c97af64c379
SCIP notification number (France)	7da2dbe5-d58b-4024-b275-465a6983e0ec
SCIP notification number (Allemagne)	c6ec24e1-4823-43cd-91e8-489e983a621e
SCIP notification number (Hongrie)	e1f86406-e382-4f38-a758-5b6cc465be31
SCIP notification number (Italie)	cf30e572-c93a-4ce8-a89d-7ad0c2a595b5
SCIP notification number (Pays bas)	4178d072-e438-4587-99a4-e09362a22392
SCIP notification number (Pologne)	10355f43-60e4-4085-a4e3-9e9f1c08f554
SCIP notification number (Roumanie)	609718c7-fee8-461d-93b2-925c2da4dad1
SCIP notification number (Suède)	8ffaa56f-9fc8-4af5-b210-9735018269fa

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 260-405



Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

260-405	19.02.2019	xml 3.17 KB	↓
260-405	18.08.2017	doc 24.00 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 260-405	↓
---------------------------	-------------------

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

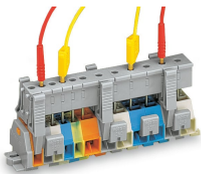
1.1.1.1 Accessoire de test



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

