

Fiche technique | Référence: 249-135

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; gris

<https://www.wago.com/249-135>



Couleur: ■ gris

Remarques

Remarque de sécurité 1

Pression moyenne de contact 2,2 N par pôle

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 250 V

Ratings per IEC/EN – Notes

Remarque Données de référence « Lors d'un test par contact direct, tension de test maximale 48 V ; broches de test non protégées contre le contact direct »

Données de référence selon CEI/EN 2

Remarque Données de référence 2 Courant de test max. 0,5 A lors d'un test par contact direct
Courant de test max. 6 A lorsque les broches de test sont connectées de manière fixe dans les points de serrage.

Général

Tension de test 250 V
Courant de test 0,5 A

Données géométriques

Largeur 5 mm / 0.197 inch
Largeur du module 5 mm / 0.197 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)
Couleur gris
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94 V0
Charge calorifique 0,098 MJ
Poids 1,1 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
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	4045454620653
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)	5e27976c-2308-4987-a3e6-71e5dd95e7e3
SCIP notification number (Belgique)	75f0f8a5-731a-4c49-918e-50613bd76b62
SCIP notification number (Bulgarie)	1413fe7d-e7a6-4da3-9c93-658b81149295
SCIP notification number (République tchèque)	e7692d23-2c0b-4bfa-a29d-33d219de35b7
SCIP notification number (Danemark)	e52a1c29-2320-4af7-82c2-1f125cb9780d
SCIP notification number (Finlande)	4a6adb3f-620e-4b54-8c4a-186d9f152086
SCIP notification number (France)	f9e0193d-6591-42b2-93a3-dec34553ebf1
SCIP notification number (Allemagne)	a8082bb8-d64d-4ff3-9a36-89fb1dcc9589
SCIP notification number (Hongrie)	dae059c8-fe0f-4b36-a5a2-ad089d9c35db
SCIP notification number (Italie)	b9bc0cbf-c5af-4913-828e-abd8619396cb
SCIP notification number (Pays bas)	fa662b17-ab01-41d4-93f1-0d41d4313519
SCIP notification number (Pologne)	c9550a73-223c-4e9d-a635-d0d604a714c0
SCIP notification number (Roumanie)	26913252-c7b2-4d1c-aa8c-65a117ad545b
SCIP notification number (Suède)	07ab7ecd-46c0-46b2-b916-96cf164fbaa9

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 249-135





Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

249-135	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-135	17.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-135



Données CAE

WSCAD Universe
249-135

ZUKEN Portal 249-135



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoires de test

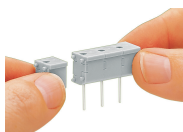


Réf.: 210-136

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

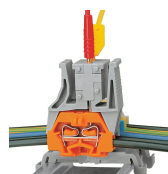
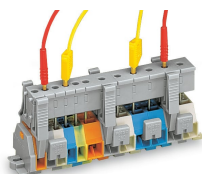
Indications de manipulation

Montage



Assemblage des modules individuels en barrette de fiches de contrôle

Tester



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