

Fiche technique | Référence: 249-139

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; gris

<https://www.wago.com/249-139>



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 « 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 800 V
Courant de test 0,5 A

Données géométriques

Largeur 10 mm / 0.394 inch
Hauteur 12 mm / 0.472 inch
Profondeur 25,1 mm / 0.988 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
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94 V0
Charge calorifique 0,109 MJ
Poids 1,5 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	4045454335960
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)	e344ccd3-3b82-4182-9859-48f9560d68c2
SCIP notification number (Belgique)	9c999cd6-8d7e-4d14-87c5-2eb6e7609924
SCIP notification number (Bulgarie)	46fc2ab1-fe24-4509-b05d-5576e7b253ab
SCIP notification number (République tchèque)	56f6c7d3-aac1-4411-bbfb-80eee98deb8e
SCIP notification number (Danemark)	94b59f70-9758-481b-9c82-3180ab8287e4
SCIP notification number (Finlande)	f55b3944-7bb3-47e6-abd2-b43d34df49c5
SCIP notification number (France)	72afdd39-959e-4557-a6cd-32857601fdd2
SCIP notification number (Allemagne)	2792d38e-8c76-48e4-8499-3da3213549ca
SCIP notification number (Hongrie)	81e05cb6-030b-45b2-b247-24bb97be0ff4
SCIP notification number (Italie)	2e7bd608-6b29-49a5-96d2-d0babf74b76a
SCIP notification number (Pays bas)	aaf89fcb-c3a1-4f95-a13b-b2141cec1228
SCIP notification number (Pologne)	c97acaac-316c-4123-b8ac-6805466eefff
SCIP notification number (Roumanie)	ea9227cc-27a4-4e0f-a5ad-ee52bf5e576a
SCIP notification number (Suède)	63cbe9e4-767b-4430-9402-49d2c4815acb

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 249-139



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

249-139	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-139	18.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-139



Données CAE

WSCAD Universe
249-139



ZUKEN Portal 249-139



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoires de test

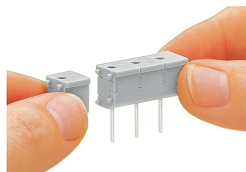


Réf: 210-136

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