

Fiche technique | Référence: 249-140

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

<https://www.wago.com/249-140>



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 12 mm / 0.472 inch
Hauteur 12 mm / 0.472 inch
Profondeur 25,1 mm / 0.988 inch
Largeur du module 12 mm / 0.472 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 0,113 MJ
Poids 1,6 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	4050821868934
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)	84a5f697-efaf-49c1-9d61-432760906ca3
SCIP notification number (Belgique)	d470fdff-94a1-43af-a6b3-91c5262a6330
SCIP notification number (Bulgarie)	6a5e78f4-af0f-42d9-878f-6f0adc1a1c7a
SCIP notification number (République tchèque)	3713d9a2-1371-4751-aecc-318ea7d7386d
SCIP notification number (Danemark)	3a8d30b1-70a5-4d04-9ff8-d4bf85786d52
SCIP notification number (Finlande)	8a6e9f7f-db1f-4348-9980-26d7dd77c402
SCIP notification number (France)	db293802-6941-4910-8fde-d6ca0dd8f279
SCIP notification number (Allemagne)	f954783c-7fed-4baf-b400-e249637268e1
SCIP notification number (Hongrie)	1c292f1e-b02a-4848-8221-98866cf3e465
SCIP notification number (Italie)	112429a7-d324-459f-8a20-6e00ed4c66bc
SCIP notification number (Pays bas)	3c261ae8-5d81-4276-9ad7-86134523ad51
SCIP notification number (Pologne)	60c1cbef-8bfa-451b-8c2b-97274ea20ad0
SCIP notification number (Roumanie)	2b70f233-a850-4631-ba6d-f28470f93110
SCIP notification number (Suède)	1bba7304-2ff8-4caa-974b-afed7e8be5d0

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 249-140



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

249-140	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-140	18.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-140



Données CAE

WSCAD Universe
249-140



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoires de test

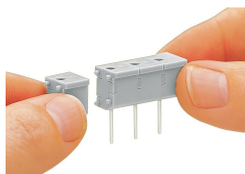


Réf: 210-136

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