

Fiche technique | Référence: 281-418

Module fiche de contrôle; modulaires; approprié à toutes les bornes sur rail des séries 281, 776, 777 et 781 avec fent; gris

<https://www.wago.com/281-418>



Couleur: ■ gris

Remarques

Remarque de sécurité 1

Ces fiches de test ne peuvent pas être utilisées dans le domaine Ex e.

Données électriques

Général

Tension de test	400 V
Courant de test	6 A

Données géométriques

Largeur	6 mm / 0.236 inch
Largeur du module	6 mm / 0.236 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	0,17 MJ
Poids	1,9 g

Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 9.0	EC002255
ETIM 8.0	EC002255
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918276320
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 281-418	↓
------------------------------------------	-------------------

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

281-418	19.02.2019	xml 2.88 KB	↓
281-418	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 281-418	↓
----------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 281-418	↓
------------------------	-------------------

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

Montage



Encliquetage des modules de fiches de contrôle sur les modules vides pour former des barrettes de fiches de contrôle à plusieurs pôles

Tester



Enfichage direct des barrettes de fiches de contrôle dans les logements de pontage des rails conducteurs.