

Fiche technique | Référence: 280-418

Module fiche de contrôle; modulaires; approprié à toutes les bornes sur rail des séries 280 et 780 avec fentes de pontage; gris

<https://www.wago.com/280-418>



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	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
Charge calorifique	0,166 MJ
Poids	1,8 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 8.0	EC002255
ETIM 7.0	EC002255
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918276313
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 280-418
 [↓](#)

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

280-418	19.02.2019	xml	2.86 KB	↓
280-418	28.04.2017	doc	23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 280-418	↓
----------------------	-------------------

Données CAE

WSCAD Universe 280-418	↓
ZUKEN Portal 280-418	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoires de test



Réf: 210-136

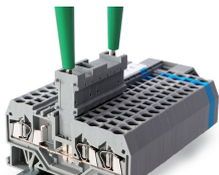
 Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de
 longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

Montage


 Encliquetage des modules de fiches de
 contrôle sur les modules vides pour for-
 mer 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.