

FTP-3F/14 - Fiche de test



1029269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029269>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Fiche de test, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement par cosse, Section de référence: 2,5 mm², coloris: gris

Données commerciales

Référence	1029269
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6114
Product key	BE6114
GTIN	4055626531250
Poids par pièce (emballage compris)	719,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	719 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Gamme de produits	FAME 3 RACK
Nombre de pôles	14

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W
---	--------

Caractéristiques de raccordement

Section nominale	4 mm ²
Couple de serrage point-test	0,5
Type de raccordement	Raccordement par cosse
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 14 (conversion selon CEI)
Section nominale	2,5 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A
Tension nominale	400 V

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PC

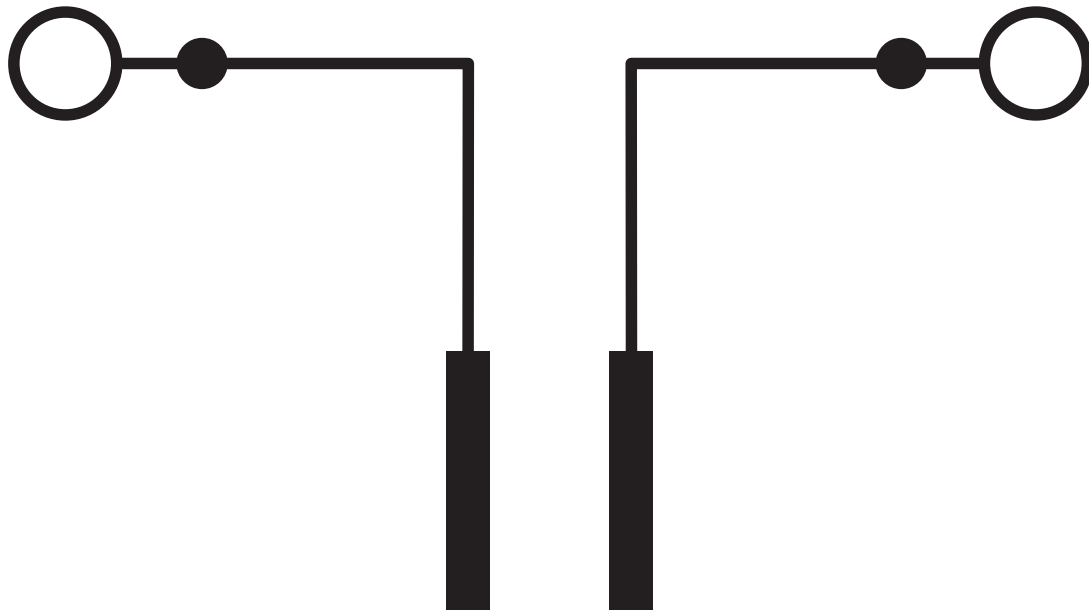
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Dessins

Schéma de connexion



FTP-3F/14 - Fiche de test



1029269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029269>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029269>



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	30 A	-	-
C				
	300 V	30 A	-	-
F				
	400 V	30 A	-	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	30 A	-	-
C				
	300 V	30 A	-	-
F				
	400 V	30 A	-	-

FTP-3F/14 - Fiche de test



1029269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029269>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	072d51b1-5683-4b01-a937-84bd924050a7