

ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtre secteur



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319919>

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.



Filtre pour le respect de la catégorie CEM EMC1 dans la construction navale pour l'alimentation QUINT-PS/1AC/24DC/20

Données commerciales

Référence	2319919
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMPQZ3
Product key	CMPQZ3
GTIN	4046356447454
Poids par pièce (emballage compris)	284,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	285 g
Numéro du tarif douanier	85049090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Filtre secteur
-----------------	----------------

Propriétés d'isolation

Classe de protection	II
Catégorie de surtension (EN 61010-1)	III (≤ 2000 m)
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Nombre de phases	1
------------------	---

Données d'entrée

Fonctionnement AC

Plage de tension d'entrée	100 V AC ... 240 V AC ± 10 %
Plage de fréquence (f_N)	50 Hz ... 60 Hz ± 10 %
Courant absorbé	≤ 7 A (selon l'alimentation)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	10 A ... 16 A (Caractéristique B, C ou équivalente)
Chute de tension entrée / sortie	$\leq 0,35$ V AC

Données de sortie

Courant nominal de sortie (I_N)	20 A
-------------------------------------	------

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	35 mm
Hauteur	105 mm
Profondeur	114 mm
Profondeur (Profondeur de l'appareil (montage sur rail DIN))	107 mm (Profondeur de l'appareil (montage sur rail DIN))

Dimensions de montage

Distance de montage à droite/à gauche	5 mm / 5 mm
Distance de montage en haut/en bas	20 mm / 50 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (Derating >60 °C : 2,5 %/K)

ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtre secteur



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319919>

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 2000 m
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (pas de condensation)

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715

ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtre secteur



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319919>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319919>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.*09.B.00169

BSH

Identifiant de l'homologation: 581

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000030X

ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtre secteur



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2319919>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27420290
ECLASS-15.0	27420202

ETIM

ETIM 10.0	EC002564
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---