

# ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtro per interferenze



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319919>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Filtro per il mantenimento della categoria EMC EMC1 nel settore navale per l'alimentazione di corrente QUINT-PS/1AC/24DC/20

## Dati commerciali

Codice articolo	2319919
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMPQZ3
Codice prodotto	CMPQZ3
GTIN	4046356447454
Peso per pezzo (confezione inclusa)	284,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	285 g
Numero tariffa doganale	85049090
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Filtro per interferenze
------------------	-------------------------

### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	II
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1,00
-------------	------

### Dati di ingresso

#### Funzionamento AC

Range tensione d'ingresso	100 V AC ... 240 V AC $\pm 10\%$
Range di frequenze ( $f_N$ )	50 Hz ... 60 Hz $\pm 10\%$
Corrente assorbita	$\leq 7$ A (in funzione dell'alimentatore)
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	10 A ... 16 A (Caratteristica B, C o equivalente)
Tensione dissipata ingresso/uscita	$\leq 0,35$ V AC

### Dati di uscita

Corrente nominale di uscita ( $I_N$ )	20 A
---------------------------------------	------

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	35 mm
Altezza	105 mm
Profondità	114 mm
	107 mm (Profondità del dispositivo (montaggio su guida DIN))

#### Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	5 mm / 5 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	20 mm / 50 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C (Derating >60 °C: 2,5%/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Altezza	$\leq 2000$ m

# ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtro per interferenze



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319919>

Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (senza condensa)
--	-------------------------

## Normative e prescrizioni

### Categoria di sovratensione

EN 61010-1	III (≤ 2000 m)
------------	----------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715

# ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtro per interferenze



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319919>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319919>



**EAC**

ID omologazione: EAC-Zulassung



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.\*09.B.00169

**BSH**

ID omologazione: 581

**DNV**

ID omologazione: TAA000030X

# ME-MAX-NEF/QUINT20A - Filtro per interferenze



2319919

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319919>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27420290
ECLASS-13.0	27420290

### ETIM

ETIM 9.0	EC002564
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---