

## Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Presi base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 3, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

### I vantaggi

- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Inserzione parallela al circuito stampato
- Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto



### Dati commerciali

|                                |                                                                                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pezzi/conf.                    | 100 PZ                                                                                                  |
| Quantità di ordinazione minima | 100 PZ                                                                                                  |
| GTIN                           | <br>4 055626 200682 |
| GTIN                           | 4055626200682                                                                                           |
| Sales Key                      | AAAFDA                                                                                                  |

### Dati tecnici

#### Dimensioni

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Lunghezza [ l ]         | 12 mm    |
| Larghezza               | 12,08 mm |
| Passo                   | 5,08 mm  |
| Misura a                | 5,08 mm  |
| Larghezza [ w ]         | 12,08 mm |
| Altezza [ h ]           | 12,1 mm  |
| Altezza di montaggio    | 8,6 mm   |
| Lunghezza pin a saldare | 3,5 mm   |

## Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

### Dati tecnici

#### Dimensioni

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensioni dei codoli | 1 x 1 mm |
| Lunghezza             | 12 mm    |

#### Generalità

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Famiglia articolo                      | MSTBA 2,5/..-G |
| Gruppo materiale isolante              | I              |
| Tensione di dimensionamento (III/2)    | 320 V          |
| Corrente nominale $I_N$                | 12 A           |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0             |
| Colore                                 | verde          |
| N. poli                                | 3              |

#### Normative e prescrizioni

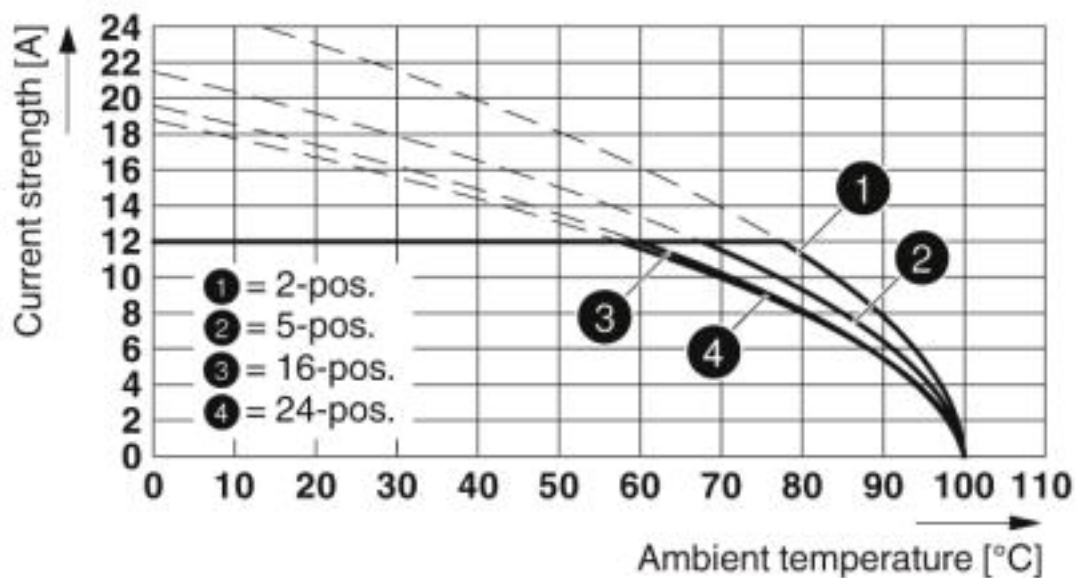
|                                        |    |
|----------------------------------------|----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|----------------------------------------|----|

#### Environmental Product Compliance

|            |                                                      |
|------------|------------------------------------------------------|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e   |
|            | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

### Disegni

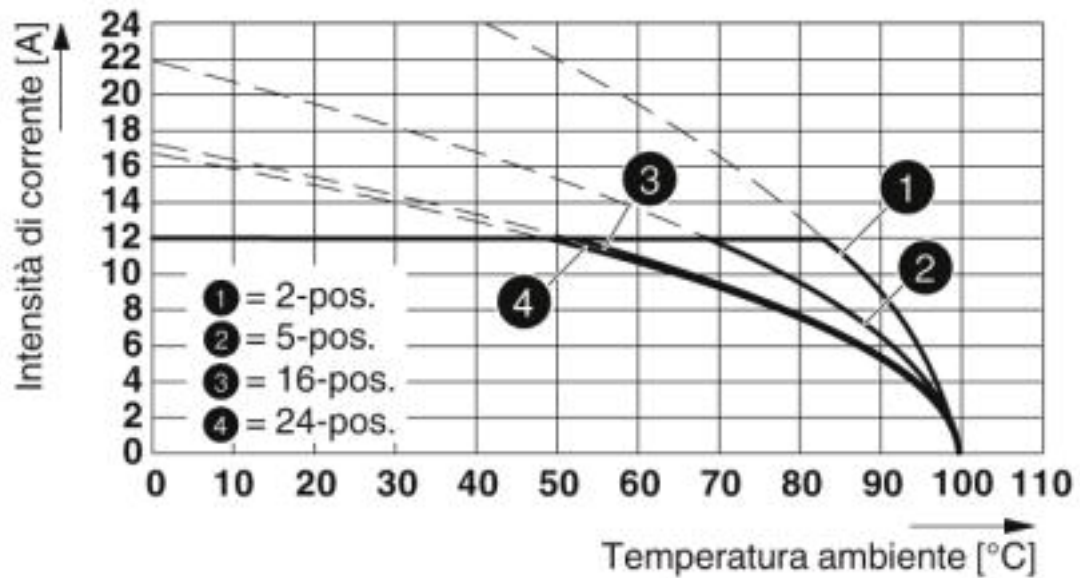
Diagramma



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

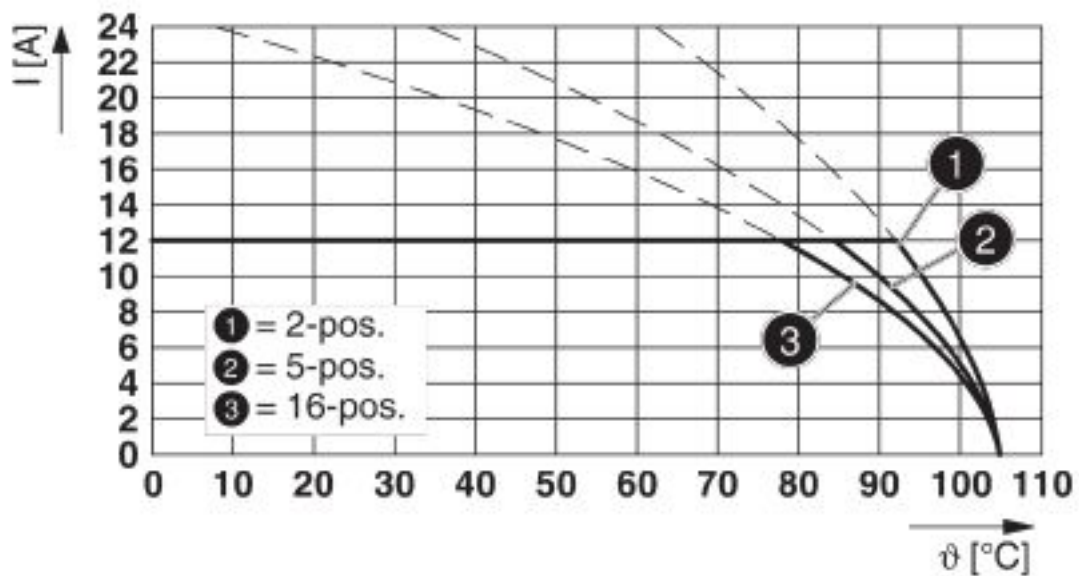
# Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

Diagramma



Tipo: IC 2,5/...-G-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

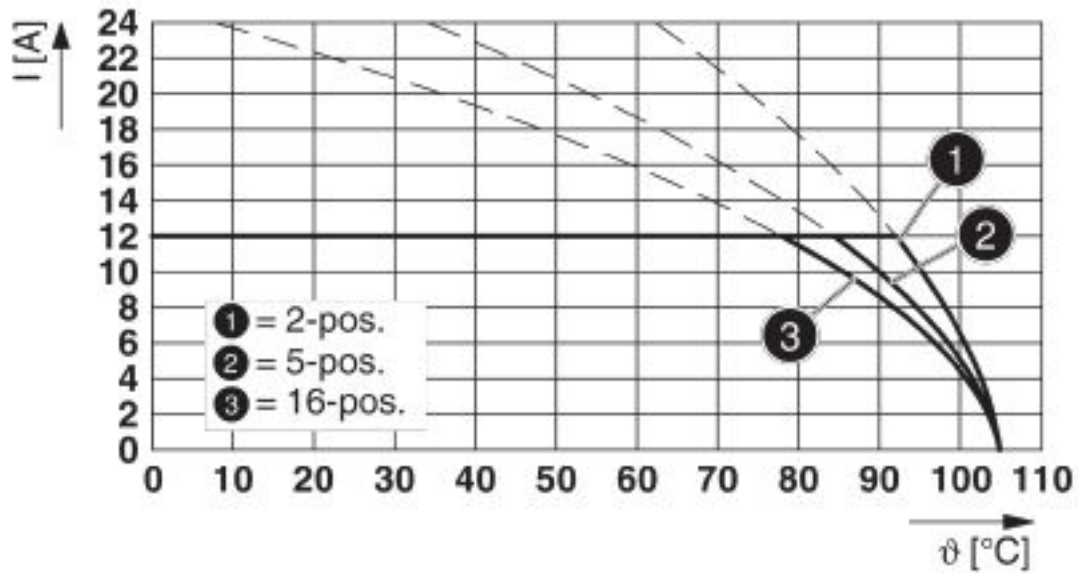
Diagramma



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

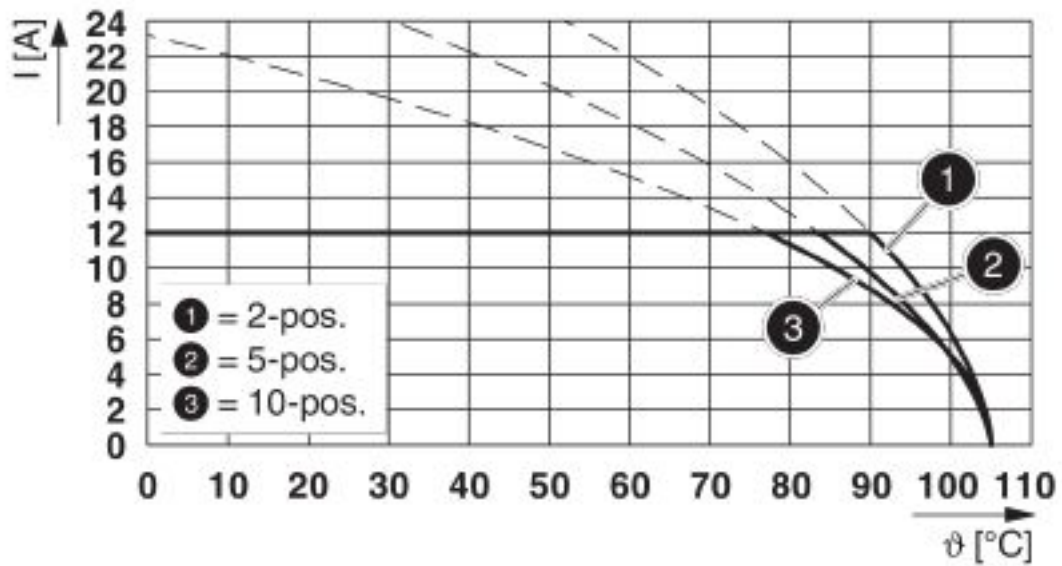
## Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

Diagramma



Tipo: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

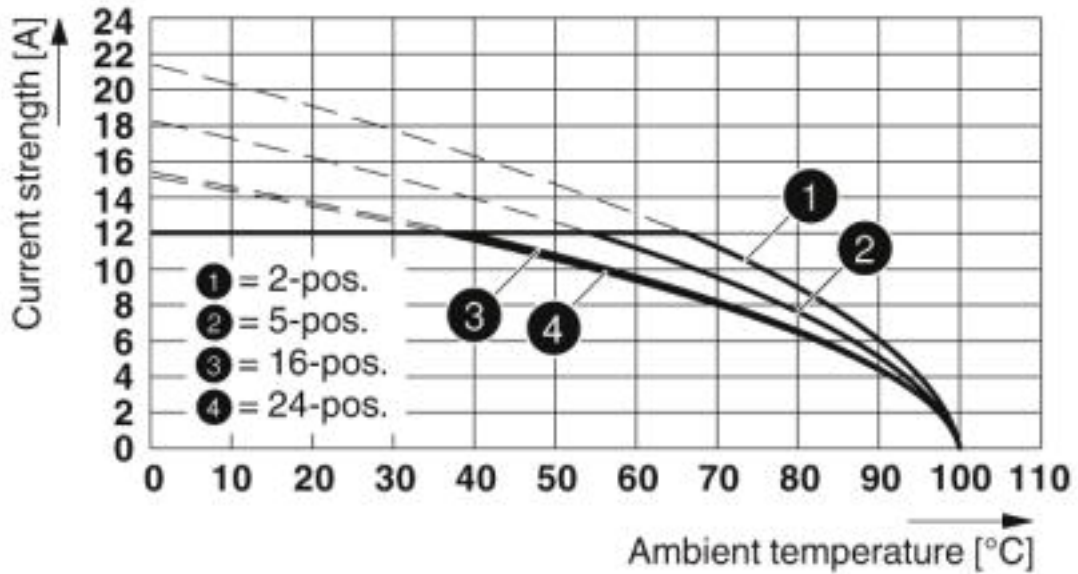
Diagramma



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

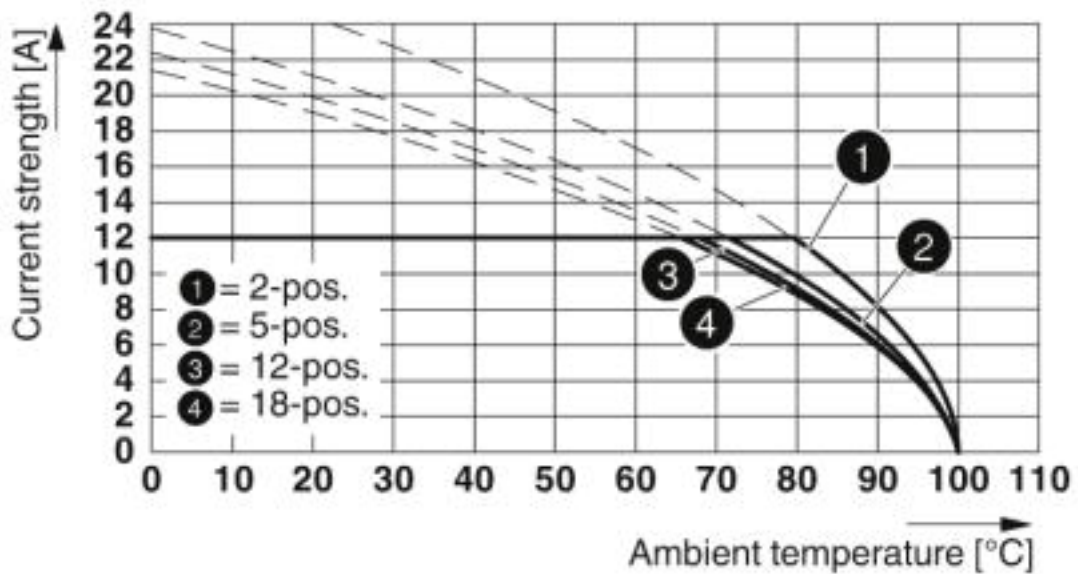
# Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

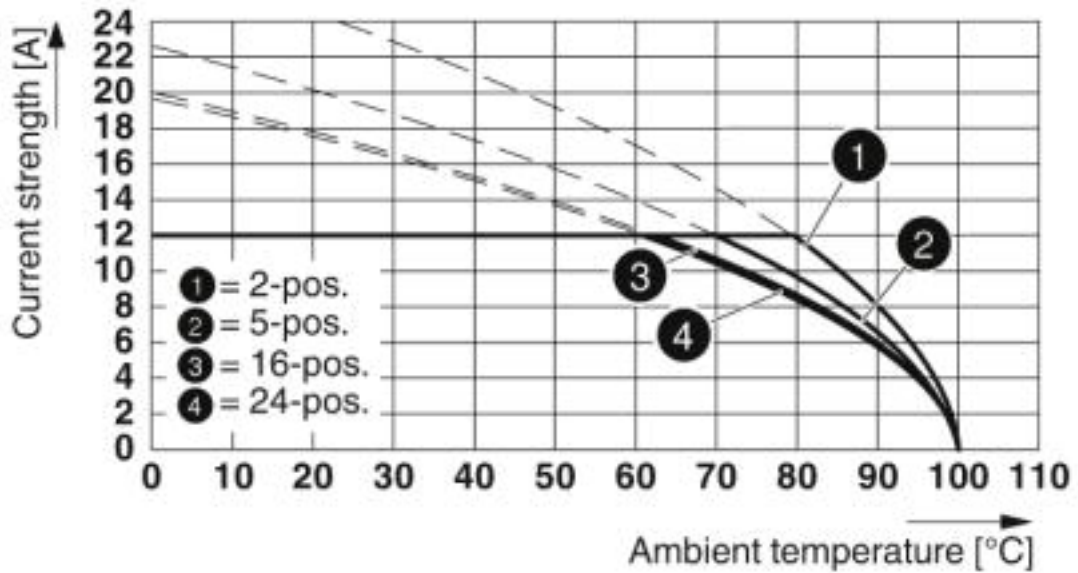
Diagramma



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08-5,08

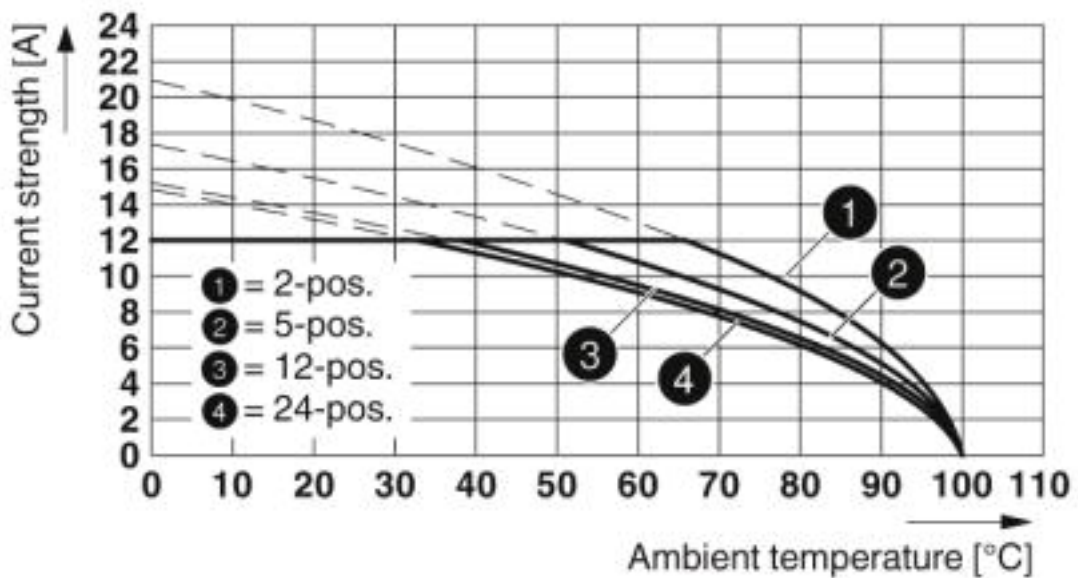
# Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

Diagramma



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST con MSTBA 2,5/...-G-5,08

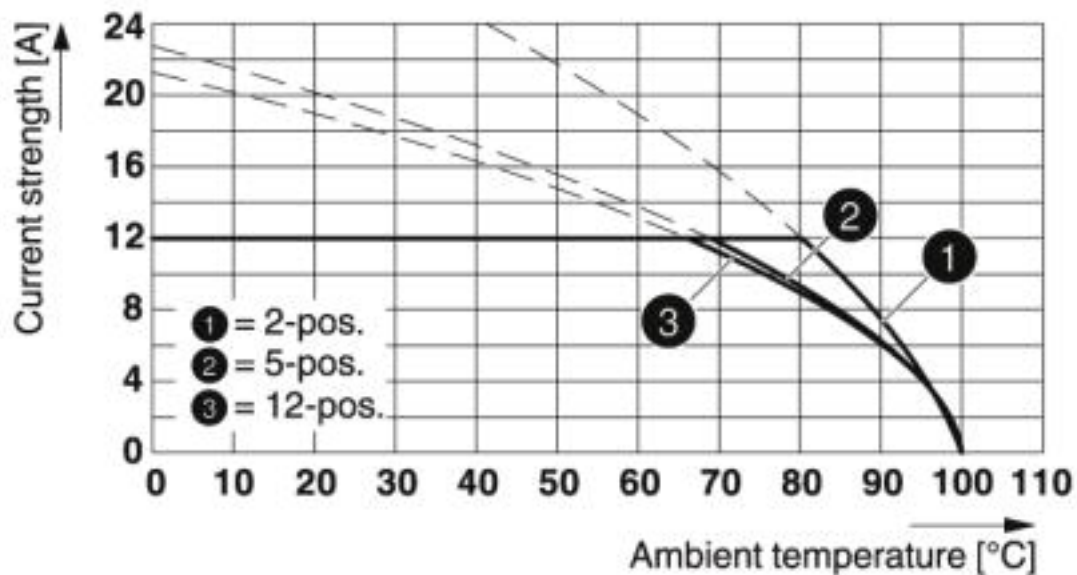
Diagramma



Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

## Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

Diagramma



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

### Classifiche

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27260700 |
| eCl@ss 6.0 | 27260700 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |
| eCl@ss 9.0 | 27440402 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002637 |
| ETIM 6.0 | EC002637 |
| ETIM 7.0 | EC002637 |

#### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |
| UNSPSC 18.0 | 39121409 |
| UNSPSC 19.0 | 39121409 |
| UNSPSC 20.0 | 39121409 |
| UNSPSC 21.0 | 39121409 |

# Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 CR 3 - 1711019

## Omologazioni


### Omologazioni


#### Omologazioni


EAC / IECEE CB Scheme / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung


#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

|     |                                                                                   |         |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|

|                      |                                                                                    |                                                           |                |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| IECEE CB Scheme      |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-60988-B1B2 |
| Tensione nominale UN | 250 V                                                                              |                                                           |                |
| Corrente nominale IN | 12 A                                                                               |                                                           |                |

|                      |                                                                                     |                                                                                                                                                       |                 |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| cULus Recognized     |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | E60425-19931011 |
|                      | B                                                                                   | D                                                                                                                                                     |                 |
| Tensione nominale UN | 300 V                                                                               | 300 V                                                                                                                                                 |                 |
| Corrente nominale IN | 15 A                                                                                | 10 A                                                                                                                                                  |                 |

|                        |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                           |          |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40050648 |
| Tensione nominale UN   | 250 V                                                                               |                                                                                                                                                                                                           |          |
| Corrente nominale IN   | 12 A                                                                                |                                                                                                                                                                                                           |          |

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>