

# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## M29

2000



Tipo:	<b>SEZIONATORE A 3 POLI</b>
Tensione nominale:	<b>400 V</b>
Corrente nominale:	<b>16 A (10 A per M29E)</b>
Resistenza alle correnti superficiali:	<b>TK 175</b>
Temperatura di funzionamento:	<b>T 120°C</b>
Classe di isolamento:	<b>II</b>
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	<b>A BUSSOLA</b>
Capacità di connessione dei morsetti:	<b>0,75 ÷ 2,50 mm<sup>2</sup></b>
Categoria di sovratensione:	<b>III</b>
Grado di protezione:	<b>IP20</b>
Conforme alle norme:	<b>EN 60598-1</b>
Conforme ai requisiti della direttiva:	<b>2014/35/UE</b>
Marchi di conformità:	<b>CSv - IMQ</b>



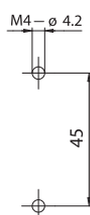
- M29:** sezionatore con corrente nominale 16 A.
- M29E:** sezionatore con corrente nominale 10 A.
- M29-H:** sezionatore come M29 o M29E con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

- Corpo in materiale termoplastico PA66 20% F.V. - V0 nero. Contatti in bronzo fosforato nichelati. Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 0,75 mm<sup>2</sup> a sezione 2,5 mm<sup>2</sup>.

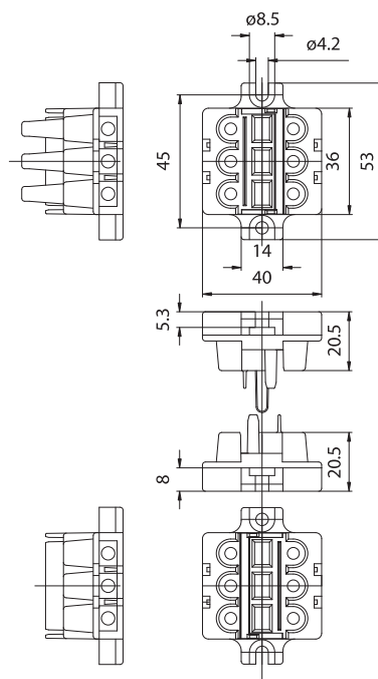
- Peso del sezionatore: 75 g.

*Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite diametro massimo 3,5 mm.*

- Indicazioni per il fissaggio del sezionatore su strutture.



- Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse 45 mm (se si utilizzano viti M4 il diametro della testa deve essere inferiore a 8,3 mm).



▲ Angolo massimo per l'inserimento

*Attenzione: il sezionatore è previsto per l'utilizzo nel cablaggio interno di apparecchi di illuminazione.*

*Non è previsto che un installatore possa collegare questo componente alla rete di alimentazione.*



# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## M29B 2000



Tipo:	<b>SEZIONATORE A 2 POLI</b>
Tensione nominale:	<b>400 V</b>
Corrente nominale:	<b>16 A (10 A per M29BE)</b>
Resistenza alle correnti superficiali:	<b>TK 175</b>
Temperatura di funzionamento:	<b>T 120°C</b>
Classe di isolamento:	<b>II</b>
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	<b>A BUSSOLA</b>
Capacità di connessione dei morsetti:	<b>0,75 ÷ 2,50 mm<sup>2</sup></b>
Categoria di sovratensione:	<b>III</b>
Grado di protezione:	<b>IP20</b>
Conforme alle norme:	<b>EN 60598-1</b>
Conforme ai requisiti della direttiva:	<b>2014/35/UE</b>
Marchi di conformità:	<b>CSv - IMQ</b>

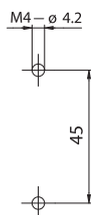


- M29B:** sezionatore con corrente nominale 16 A.
- M29BE:** sezionatore con corrente nominale 10 A.
- M29B-H:** sezionatore come M29B o M29BE con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

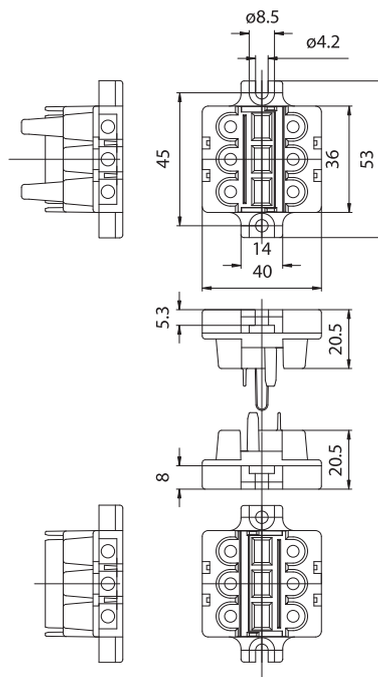
- Corpo in materiale termoplastico PA66 20% F.V. - V0 nero. Contatti in bronzo fosforoso nichelati. Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 0,75 mm<sup>2</sup> a sezione 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Peso del sezionatore: 75 g.

*Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite diametro massimo 3,5 mm.*

- Indicazioni per il fissaggio del sezionatore su strutture.



- Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse 45 mm (se si utilizzano viti M4 il diametro della testa deve essere inferiore a 8,3 mm).



▲ Angolo massimo per l'inserimento

*Attenzione: il sezionatore è previsto per l'utilizzo nel cablaggio interno di apparecchi di illuminazione. Non è previsto che un installatore possa collegare questo componente alla rete di alimentazione.*



# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## M29T 2000



Tipo: **SEZIONATORE A 2 POLI + TERRA**

Tensione nominale: **400 V**

Corrente nominale: **16 A (10 A per M29TE)**

Resistenza alle correnti superficiali: **TK 175**

Temperatura di funzionamento: **T 120°C**

Classe di isolamento: **I**

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: **A BUSSOLA**

Capacità di connessione dei morsetti: **0,75 ÷ 2,50 mm<sup>2</sup>**

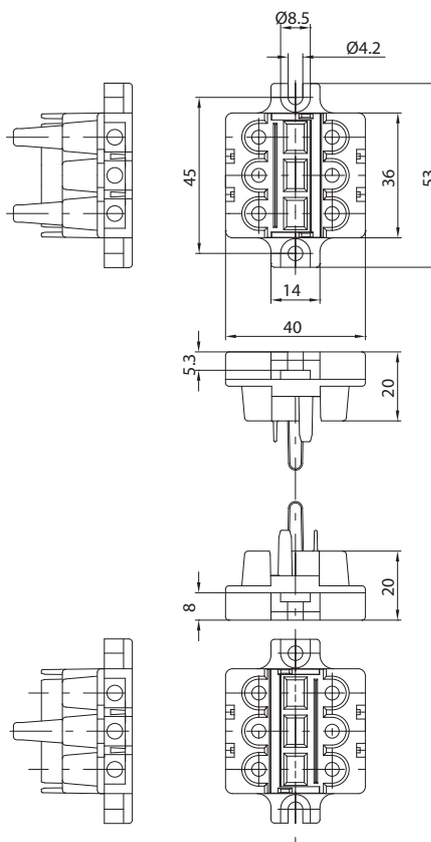
Categoria di sovratensione: **III**

Grado di protezione: **IP20**

Conforme alle norme: **EN 60598-1**

Conforme ai requisiti della direttiva: **2014/35/UE**

Marchi di conformità: **CSv - IMQ**



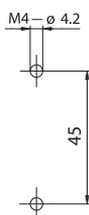
**M29T:** sezionatore con corrente nominale 16 A.  
**M29TE:** sezionatore con corrente nominale 10 A.  
**M29T-H:** sezionatore come M29T o M29TE con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

- Corpo in materiale termoplastico PA66 20% F.V. - V0 nero. Contatti in bronzo fosforoso nichelati. Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 0,75 mm<sup>2</sup> a sezione 2,5 mm<sup>2</sup>.

- Peso del sezionatore: 75 g.

*Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite diametro massimo 3,5 mm.*

- Indicazioni per il fissaggio del sezionatore su strutture.



- Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse 45 mm (se si utilizzano viti M4 il diametro della testa deve essere inferiore a 8,3 mm).

▲ Angolo massimo per l'inserimento

*Attenzione: il sezionatore è previsto per l'utilizzo nel cablaggio interno di apparecchi di illuminazione.*

*Non è previsto che un installatore possa collegare questo componente alla rete di alimentazione.*



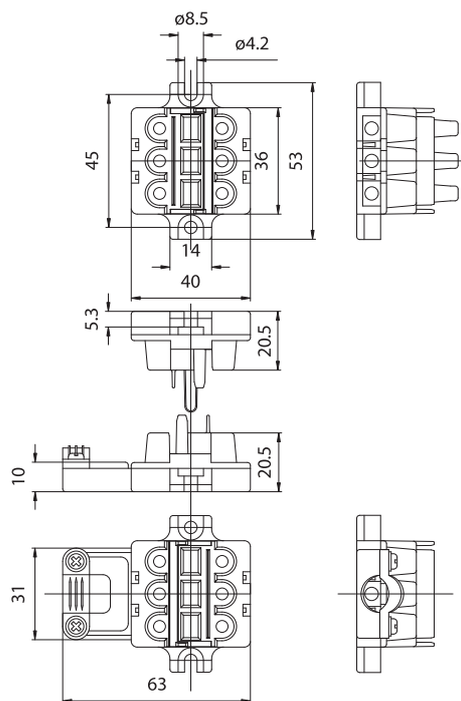
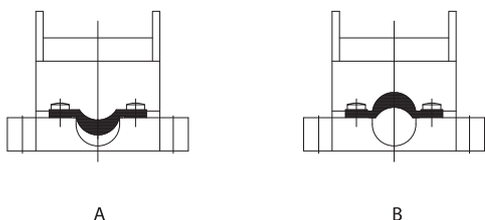
# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

**M29A-M29HA**    **M29EA-M29EHA**    2000  
**M29BA-M29BHA**    **M29BEA-M29BEHA**  
**M29TA-M29THA**    **M29TEA-M29TEHA**



Sezionatore della serie M29- con serracavo per cavi con diametro massimo 13 mm, fissato dalla parte "femmina" del sezionatore stesso.

- Peso supplementare: +10 g.
- La chiusura del serracavo si effettua mediante due viti autofilettanti per plastica con testa a croce già inserite nel dispositivo stesso, seguendo le seguenti indicazioni:



▲ Angolo massimo per l'inserimento

- Staffa serracavo nella posizione A: permette di bloccare fino a tre cavi unipolari con diametro 4 mm.
- Staffa serracavo nella posizione B: permette di bloccare un cavo multipolare con diametro massimo 13 mm.

