SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M26T-

Tipo:

SEZIONATORE A 2 POLI + TERRA

(SEZIONATORE A 4 POLI + TERRA rif. M26R-) (SEZIONATORE A 5 POLI + TERRA rif. M26Z-)

Tensione nominale: 400 V AC (300 V DC)

A BUSSOLA

Tensione impulsiva: 5 kV

Corrente nominale: 20 A AC (14 A DC)

Resistenza alle correnti superficiali: TK 175

Temperatura di funzionamento: T 120°C (*T240°C)

Classe di isolamento:

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

Capacità di connessione dei morsetti: 0.75 - 2.50 mm²

Categoria di sovratensione: Ш

Grado di protezione: IP20

Conforme alle norme: FN60598-1 2014/35/UF

Conforme ai requisiti della direttiva: Marchi di conformità: CSv - IMQ

M26T: sezionatore a 2 poli + terra con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C

*M26TH: sezionatore a 2 poli + terra con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T240°C.

M26R: sezionatore a 4 poli + terra (4 poli IN + 4 poli OUT + terra) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C

*M26RH: sezionatore a 4 poli + terra (4 poli IN + 4 poli OUT + terra) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T240°C

M26Z: sezionatore a 5 poli + terra (5 poli IN + 5 poli OUT + terra) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C

*M26ZH: sezionatore a 5 poli + terra (5 poli IN + 5 poli OUT + terra) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T240°C.

• Corpo in materiale termoplastico PA66 25% F.V. - V0 nero (LCP per la versione T240°C). Contatti in lega di rame nichelati

Molla di rinforzo dei contatti in acciaio Aisi 301

Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 0,75 mm² a 2,50 mm².

Lamella di protezione per i trefoli del conduttore inserita nel morsetto.

Peso del sezionatore: 125 g.

Nota 1: è possibile configurare questo modello di sezionatore in base alla tipologia di cablaggio ideale per il cliente, affinché siano utilizzati meno componenti. Di seguito le configurazioni disponibili:

M26T e M26TH, versione standard,

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (3 poli IN + 3 poli OUT) e
- nr. 6 morsetti dalla parte maschio (3 + 3 poli OUT).

M26T MF e M26TH MF

nr. 6 morsetti solo dalla parte femmina (3 poli IN + 3 poli OUT).

M26T MM e M26TH MM.

- nr. 3 morsetti dalla parte femmina (3 poli IN) e
- nr. 3 morsetti dalla parte maschio (3 poli OUT)

M26T MD e M26TH MD.

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (3 poli IN + 3 poli OUT) e
- nr. 3 morsetti dalla parte maschio (3 poli OUT).

M26R e M26RH, versione speciale a 6 poli,

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (4 poli IN + terra) e
- nr. 6 morsetti dalla parte maschio (4 poli OUT + terra).

M26Z e M26ZH, versione speciale a 6 poli,

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (5 poli IN + terra) e
- nr. 6 morsetti dalla parte maschio (5 poli OUT + terra).





Nota 2: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite diametro massimo 5 mm. (coppia di serraggio della vite da 0,8 a 1,5 Nm)

• Indicazioni per il fissaggio del sezionatore su strutture

Ø8.4

Ø4.4

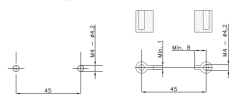
1 @ -- 4

@E

⊕ | ■0 23

massimo per l'inserimento

Ø5



- Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse 45 mm.
- In caso di fissaggio del sezionatore su colonne, prevedere una zona di appoggio di larghezza almeno 1 mm ad una distanza di almeno 8 mm rispetto al foro di fissaggio.

Nota 3: per questo sezionatore sono disponibili anche una serie di accessori come serracavo e guida-cavi.

Queste versioni sono descritte a pagina 707.



SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M26T- 2011

,71°

SEZIONATORE A 2 POLI + TERRA Tipo:

> (SEZIONATORE A 4 POLI + TERRA rif. M26R-) (SEZIONATORE A 5 POLI + TERRA rif. M26Z-)

300 V Tensione nominale:

Tensione impulsiva: 5 kV

Corrente nominale: 17 A

Temperatura di funzionamento: T 120°C (*T220°C)

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

Capacità di connessione

dei morsetti:

Conforme alle norme: UI 1059

CSA C22.2 No.158-10

A BUSSOLA

18 - 12 AWG

Marchi di conformità

M26T: sezionatore a 2 poli + terra con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C

*M26TH: sezionatore a 2 poli + terra con corpo in LCP

e temperatura di funzionamento T220°C

M26R: sezionatore a 4 poli + terra (4 poli IN + 4 poli OUT + terra) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

*M26RH: sezionatore a 4 poli + terra (4 poli IN + 4 poli OUT + terra) con corpo in LCP

e temperatura di funzionamento T220°C. M26Z: sezionatore a 5 poli + terra (5 poli IN + 5 poli OUT + terra) con corpo in PA66

e temperatura di funzionamento T120°C *M26ZH: sezionatore a 5 poli + terra (5 poli IN + 5 poli OUT + terra) con corpo in LCP

e temperatura di funzionamento T220°C.

· Corpo in materiale termoplastico PA66 25% F.V. - V0 nero

(LCP per la versione T220°C).

Contatti in lega di rame nichelati.

Molla di rinforzo dei contatti in acciaio Aisi 301

Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi da 18 a 12 AWG.

Lamella di protezione per i trefoli del conduttore inserita nel morsetto.

Nota 1: è possibile configurare questo modello di sezionatore in base alla tipologia di cablaggio ideale per il cliente, affinché siano utilizzati meno componenti. Di seguito le configurazioni disponibili:

M26T e M26TH, versione standard,

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (3 poli IN + 3 poli OUT) e
- nr. 6 morsetti dalla parte maschio (3 + 3 poli OUT).

M26T MF e M26TH MF

- nr. 6 morsetti solo dalla parte femmina (3 poli IN + 3 poli OUT).

M26T MM e M26TH MM.

- nr. 3 morsetti dalla parte femmina (3 poli IN) e
- nr. 3 morsetti dalla parte maschio (3 poli OUT)

M26T MD e M26TH MD.

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (3 poli IN + 3 poli OUT) e

nr. 3 morsetti dalla parte maschio (3 poli OUT).

- M26R e M26RH, versione speciale a 6 poli,
- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (4 poli IN + terra) e - nr. 6 morsetti dalla parte maschio (4 poli OUT + terra).

M26Z e M26ZH, versione speciale a 6 poli,

- nr. 6 morsetti dalla parte femmina (5 poli IN + terra) e
- nr. 6 morsetti dalla parte maschio (5 poli OUT + terra).





Nota 2: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite diametro massimo 5 mm. (coppia di serraggio della vite da 0,8 a 1,5 Nm)

In caso di fissaggio del sezionatore su colonne, prevedere una zona di appoggio di larghezza almeno 1 mm ad una distanza di almeno 8 mm rispetto al foro di fissaggio.

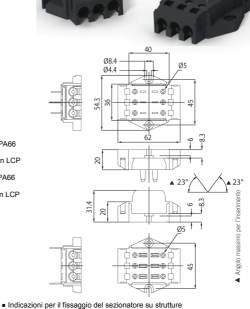
Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse 45 mm.

45

Min. 8

A

come serracavo e guida-cavi. Queste versioni sono descritte a pagina 707.



Nota 3: per questo sezionatore sono disponibili anche una serie di accessori