

SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M26UT-1 M26UT-2



| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Tipo: | SEZIONATORE MODULARE A 1 O 2 POLI DI TERRA |
| Tensione nominale: | 400 V |
| Tensione impulsiva: | 5 kV |
| Corrente nominale: | 20 A |
| Resistenza alle correnti superficiali: | TK 175 |
| Temperatura di funzionamento: | T 120°C (*T240°C) |
| Classe di isolamento: | II |
| Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: | A BUSSOLA |
| Capacità di connessione dei morsetti: | 0,75 + 2,50 mm² |
| 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 |



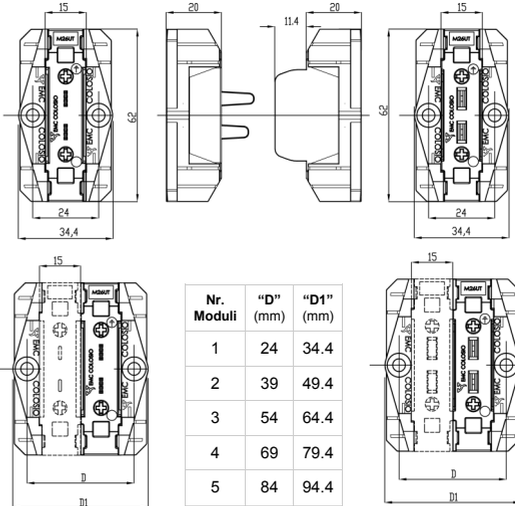
M26UT1: sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo di terra Out - Parte maschio 2 poli di terra OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

***M26UTH1:** sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra (Parte femmina 1 polo di terra + 1 polo di terra OUT - Parte maschio 2 poli di terra OUT) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T240°C.

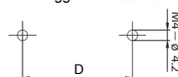
M26UT2: sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra + 1 polo (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo Linea IN - Parte maschio 1 polo di terra OUT + 1 polo Linea OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

***M26UTH2:** sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra + 1 polo (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo Linea IN - Parte maschio 1 polo di terra OUT + 1 polo Linea OUT) 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: 40 g.



• Indicazioni per il fissaggio del sezionatore su strutture



Nota: 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)

• Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse D (vedi tabella)



SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M26UT-1 M26UT-2



| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Tipo: | SEZIONATORE MODULARE A 1 O 2 POLI DI TERRA |
| Tensione nominale: | 300 V |
| Tensione impulsiva: | 5 kV |
| Corrente nominale: | 17 A |
| Temperatura di funzionamento: | T 120°C (*T220°C) |
| Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori: | A BUSSOLA |
| Capacità di connessione dei morsetti: | 18 - 12 AWG |
| Conforme alle norme: | UL1059 CSA C22.2 No.158-10 |
| Marchi di conformità: | cURus (solo per versione M26UT-2) |

M26UT1: sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo di terra OUT - Parte maschio 2 poli di terra OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

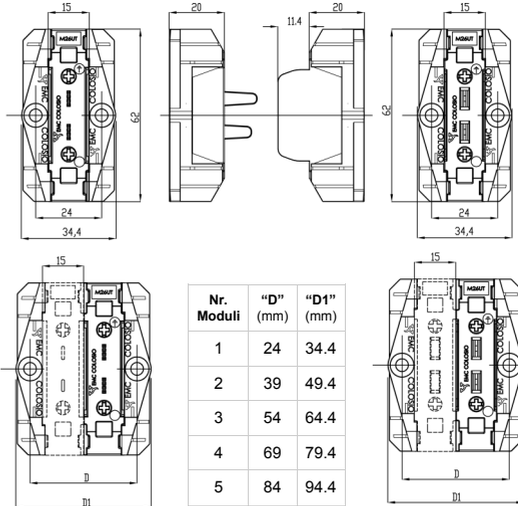
***M26UTH1:** sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo di terra OUT - Parte maschio 2 poli di terra OUT) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T220°C.

M26UT2: sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra + 1 polo (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo Linea IN - Parte maschio 1 polo di terra OUT + 1 polo Linea OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

***M26UTH2:** sezionatore modulare a 1 polo per la sola terra + 1 polo (Parte femmina 1 polo di terra IN + 1 polo Linea IN - Parte maschio 1 polo di terra OUT + 1 polo Linea OUT) 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.
- Peso del sezionatore: 40 g.

Nota: 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



• Fissaggio del sezionatore utilizzando i fori di diametro 4,2 mm interasse D (vedi tabella).

