

# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## M26U-1 M26U-2



<b>Tipo:</b>	<b>SEZIONATORE MODULARE A 1 O 2 POLI</b>
Tensione nominale:	<b>400 V</b>
Tensione impulsiva:	<b>5 kV</b>
Corrente nominale:	<b>20 A</b>
Resistenza alle correnti superficiali:	<b>TK 175</b>
Temperatura di funzionamento:	<b>T 120°C (*T240°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>



**M26U1:** sezionatore modulare a 1 polo (Parte femmina 1 polo Linea IN + 1 polo Linea OUT - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

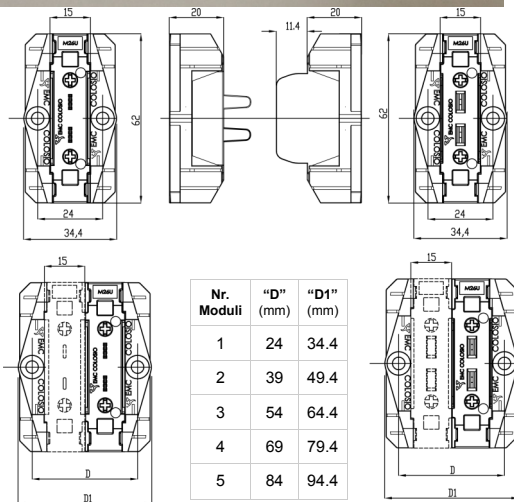
**\*M26UH1:** sezionatore modulare a 1 polo (Parte femmina 1 polo Linea IN + 1 polo Linea OUT - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T240°C.

**M26U2:** sezionatore modulare a 2 poli (Parte femmina 2 poli Linea IN - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

**\*M26UH2:** sezionatore modulare a 2 poli (Parte femmina 2 poli Linea IN - parte maschio 2 poli 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 mm<sup>2</sup> a 2,50 mm<sup>2</sup>.
- 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)



# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## M26U-1 M26U-2



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

**M26U1:** sezionatore modulare a 1 polo (Parte femmina 1 polo Linea IN + 1 polo Linea OUT - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

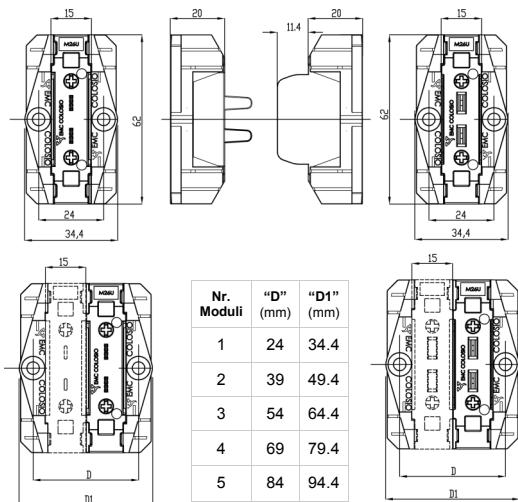
**\*M26UH1:** sezionatore modulare a 1 polo (Parte femmina 1 polo Linea IN + 1 polo Linea OUT - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T220°C.

**M26U2:** sezionatore modulare a 2 poli (Parte femmina 2 poli Linea IN - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in PA66 e temperatura di funzionamento T120°C.

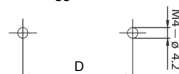
**\*M26UH2:** sezionatore modulare a 2 poli (Parte femmina 2 poli Linea IN - parte maschio 2 poli Linea OUT) con corpo in LCP e temperatura di funzionamento T220°C.

- 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).

