

# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## M27

1990



|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Tipo:   | <b>SEZIONATORE A 3 POLI</b>       |
| Tensione nominale:                                  | <b>400 V</b>                      |
| Corrente nominale:                                  | <b>16 A (10 A per M27E)</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>1,50 ÷ 4,00 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>                 |



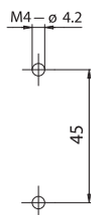
Marchi di conformità:

**M27:** sezionatore con corrente nominale 16 A.  
**M27E:** sezionatore con corrente nominale 10 A.  
**M27-H:** sezionatore come M27 o M27E con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

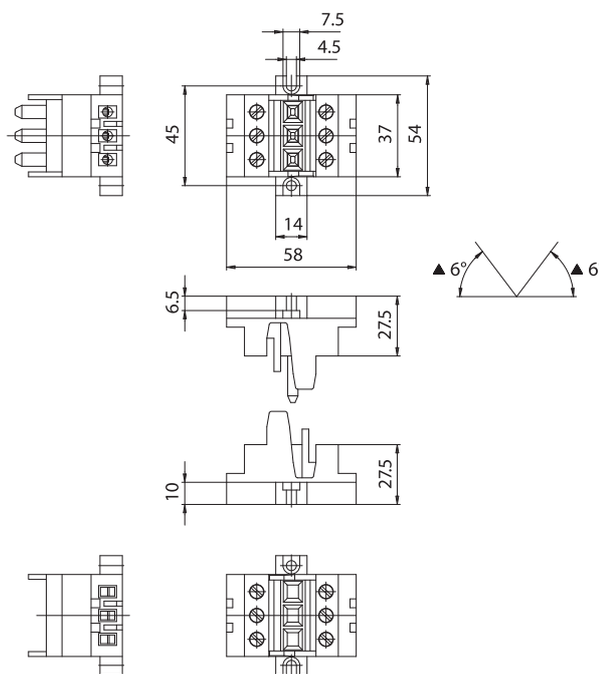
- Corpo in materiale termoplastico PA66 20% F.V. - V0 nero. Contatti in bronzo fosforoso nichelati. Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 1,50 mm<sup>2</sup> a sezione 4,00 mm<sup>2</sup>.
- Peso del sezionatore: 133 g.

*Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite diametro massimo 6 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 7,5 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.*

