

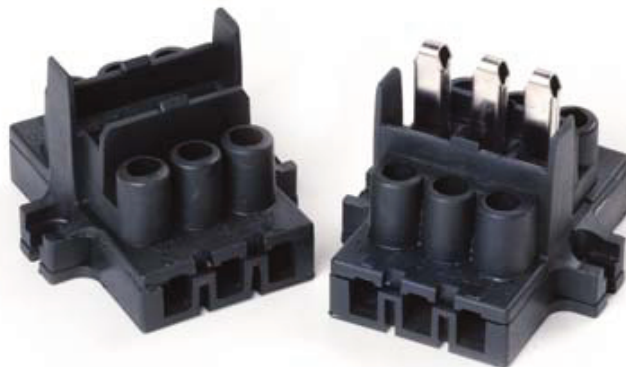
# SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

## 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>



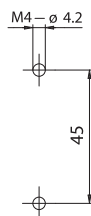
Marchi di conformità:

**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.

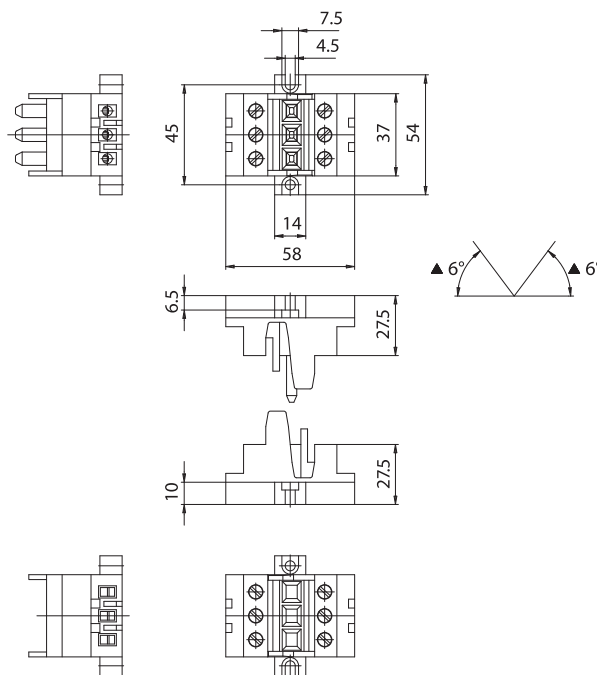
- Corpo in materiale termoplastico PA66 20% F.V. - V0 nero. Contatti in bronzo fosforoso nichelati. Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 1,50 mm<sup>2</sup> a sezione 4,00 mm<sup>2</sup>.
- Peso del sezionatore: 133 g.

*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.*

