

SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M27B

1990



Tipo:	SEZIONATORE A 2 POLI
Tensione nominale:	400 V
Corrente nominale:	16 A (10 A per M27BE)
Resistenza alle correnti superficiali:	TK 175
Temperatura di funzionamento:	T 120°C
Classe di isolamento:	II
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	A BUSSOLA
Capacità di connessione dei morsetti:	1,50 ÷ 4,00 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



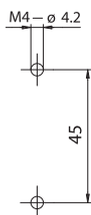
M27B: sezionatore con corrente nominale 16 A.
M27BE: sezionatore con corrente nominale 10 A.
M27B-H: sezionatore come M27B o M27BE con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

- 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 mm² a sezione 4,00 mm².

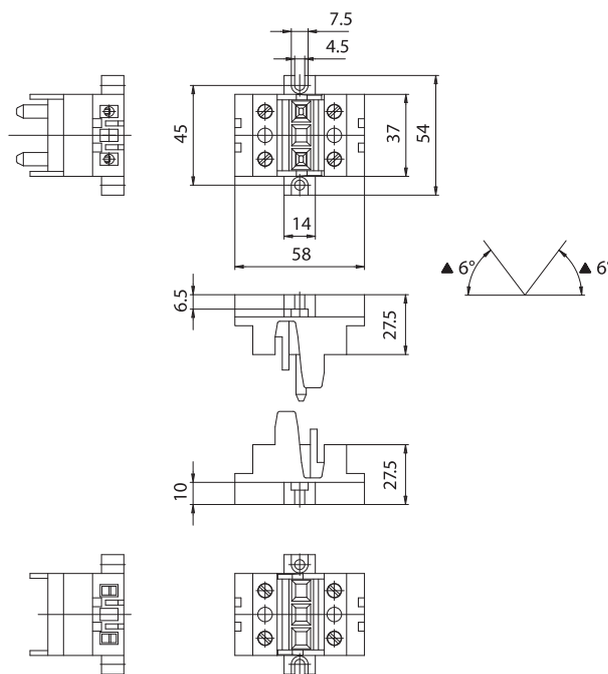
- Peso del sezionatore: 111 g.

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.

