

SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M27

1990



Tipo:	SEZIONATORE A 3 POLI
Tensione nominale:	400 V
Corrente nominale:	16 A (10 A per M27E)
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



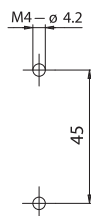
Marchi di conformità:

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.

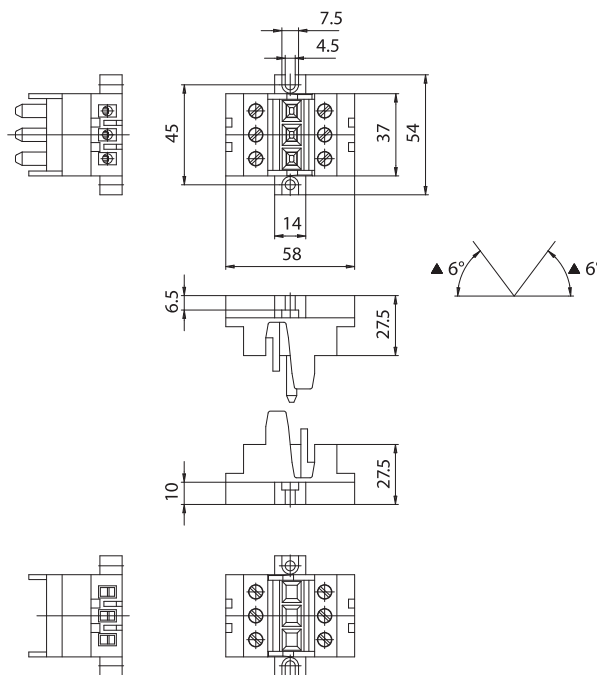
- Corpo in materiale termoplastico PA66 20% F.V. - V0 nero. Contatti in bronzo fosforoso nichelati. Morsetti a bussola con vite con impronta combinata taglio + croce per cavi con sezione da 1,50 mm² a sezione 4,00 mm².
- Peso del sezionatore: 133 g.

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.



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:

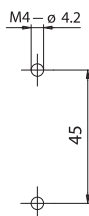
M27B: sezionatore con corrente nominale 16 A.
M27BE: sezionatore con corrente nominale 10 A.
M27B-H: sezionatore come M27B o M27BE con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

- 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.

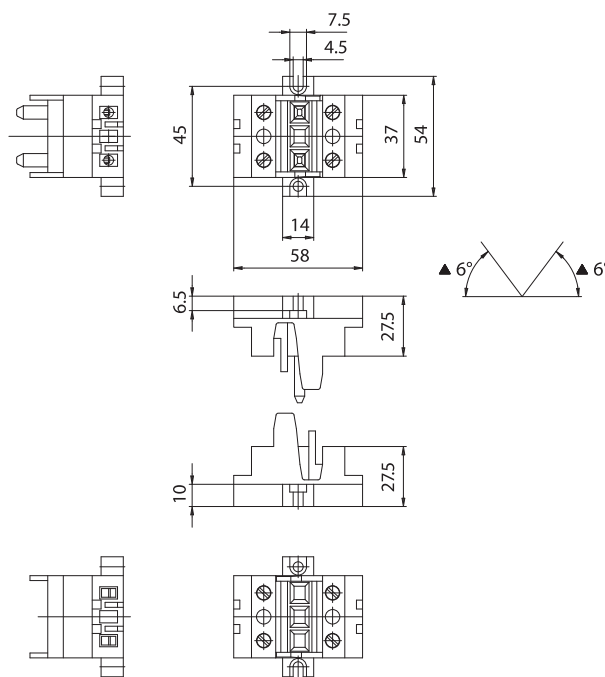
- Peso del sezionatore: 111 g.

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.



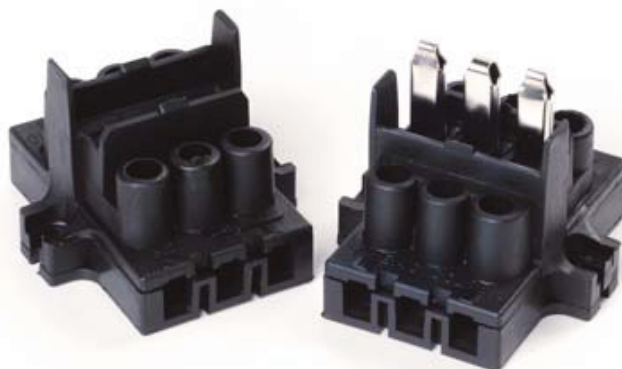
SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

M27T

1990



Tipo:	SEZIONATORE A 2 POLI + TERRA
Tensione nominale:	400 V
Corrente nominale:	16 A (10 A per M27TE)
Resistenza alle correnti superficiali:	TK 175
Temperatura di funzionamento:	T 120°C
Classe di isolamento:	I
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:

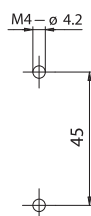
- M27T:** sezionatore con corrente nominale 16 A.
- M27TE:** sezionatore con corrente nominale 10 A.
- M27T-H:** sezionatore come M27T o M27TE con corpo in PPS nero con temperatura di funzionamento di T 220°C.

- 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.

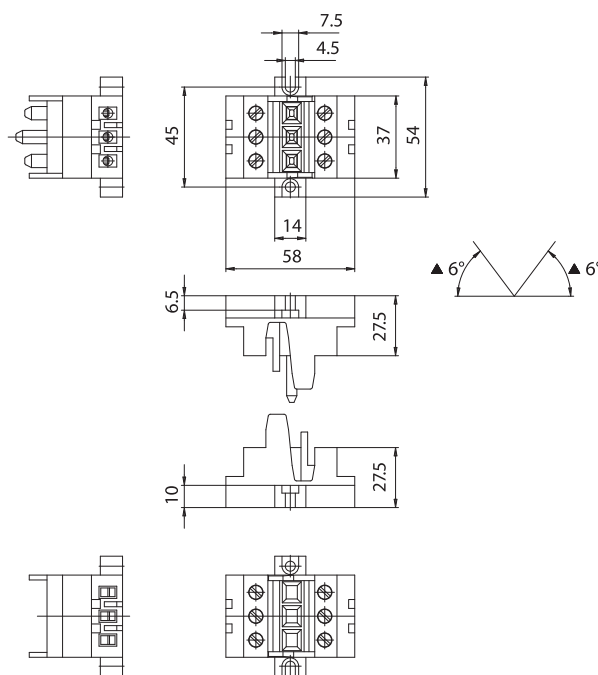
- Peso del sezionatore: 133 g.

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.



SEZIONATORI - DISPOSITIVI DI DISCONNESSIONE

- | | | |
|---------------------|-----------------------|------|
| M27A-M27HA | M27EA-M27EHA | 1990 |
| M27BA-M27BHA | M27BEA-M27BEHA | |
| M27TA-M27THA | M27TEA-M27TEHA | |

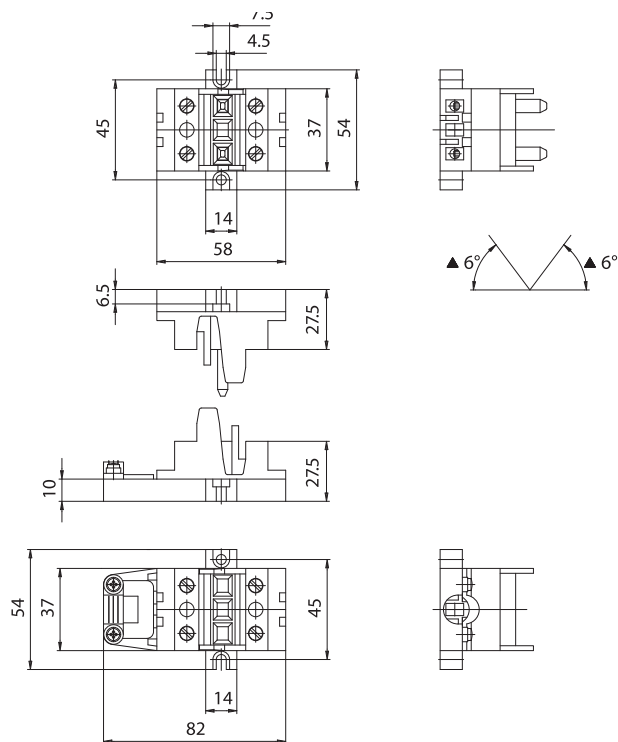
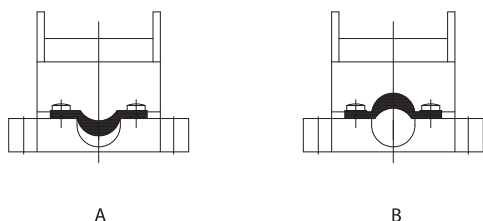


Sezionatore della serie M27- con serracavo per cavi con diametro massimo 13 mm, fissato dalla parte “femmina” del sezionatore stesso.



- Peso supplementare: +10 g.

- La chiusura del serracavo si effettua mediante due viti autofilettanti per plastica con testa a croce già inserite nel dispositivo stesso, seguendo le seguenti indicazioni:



▲ Angolo massimo per l'inserimento

- Staffa serracavo nella posizione A: permette di bloccare fino a tre cavi unipolari con diametro 4 mm.
- Staffa serracavo nella posizione B: permette di bloccare un cavo multipolare con diametro massimo 13 mm.

