

ACCESSORI STRUMENTI MISURA

C COMMUTATORI A CAMME

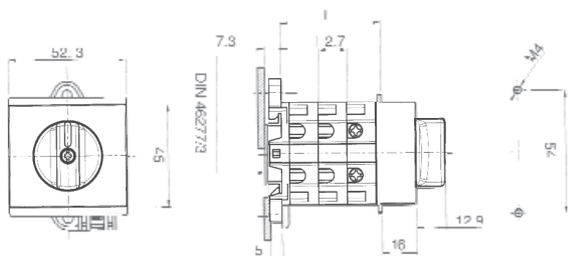


Gamma di commutatori a camme studiata per soddisfare le diverse esigenze di misura dei sistemi elettrici.



- Sono costruiti in conformità alle norme EN60947-1 / 3 e UL508
- I commutatori della serie C sono in materiale plastico autoestinguente V0 UL94, i contatti sono in lega d'argento a doppia interruzione ad apertura positiva e i morsetti hanno la vite imperdibile
- Fissaggio a pannello e su barra DIN

Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale d impiego Ue	690 V
Tensione nominale di isolamento Ui	690 V
Tensione nominale di tenuta impulso Uimp	4 KV
Corrente convenzionale termica Ith	16 A
Frequenza nominale per corrente alternata	50-60 Hz
Classe di servizio	Cicli ora 120
Durata meccanica	Cicli 2 x 10 ⁶
Sezione collegabili cavo rigido	mm ² 2 x 0,75 - 4
Sezione collegabili cavo flessibile	mm ² 2 x 0,75 - 2,5
Categoria d'impiego	AC-21 A / AC-22 A / AC-23 A / AC-3 / DC-21 A / DC-22 A
Grado di protezione	IP 20 morsetti IP 40 frontale

Modelli

Codice	Modello	Tipo	Portata
OB560000	CV 4	Commutatore Voltmetrico 4 posizioni	16 A
OB560100	CV 7	Commutatore Voltmetrico 7 posizioni	16 A
OB560200	CA 3	Commutatore Amperometrico	16 A
OB560300	CL 1	Commutatore di linea Unipolare	16 A
OB560400	CL 2	Commutatore di linea Bipolare	16 A
OB560500	CL 3	Commutatore di linea Tripolare	16 A

Collegamenti

