

## Interruttori magnetotermici da 50 kA CEI EN 60 947-2 serie 5SP9

### Descrizione

Interruttore automatico magnetotermico modulare accessoriabile con contatti ausiliari e di segnalazione. Caratterizzato da elevato potere d'interruzione e da elevate prestazioni su corto circuito.

### Dati tecnici

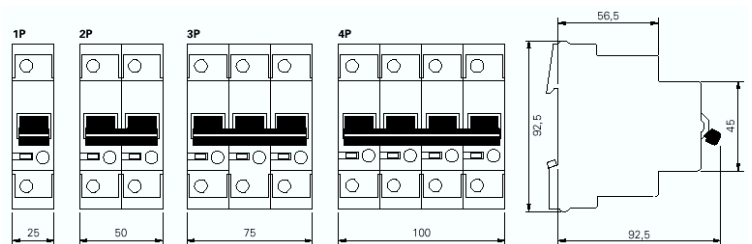
- Gamma di correnti nominali ( $I_n$ ): 6 ÷ 63 A
- Tensione nominale massima ( $U_n$ ): 690V
- Tensione d'isolamento ( $U_i$ ): 250/690 V c.a.
- Utilizzabili anche con tensione continua fino a 110 V (2P), 75 V (1P)
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 898: 25000 A (230/400 V c.a.)
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 947-2: vedi Tab. 1
- Sezionamento visualizzato
- Morsetti di collegamento a gabbia per sezioni di cavo da 0,75 a 25 mm<sup>2</sup>
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Elementi ausiliari ed accessori: contatto ausiliario e di segnalazione.
- Dimensioni (1 polo): H×L×P = 90×27×92,5 mm

### Marcatura

#### Rispondenza normativa

CEI EN 60 898 - IEC 898  
CEI EN 60 947-2 - IEC 947-2  
VDE 0641

#### Disegno quotato



#### Poteri di interruzione secondo CEI EN 60 947-2

Tensione nominale per $I_n = 6 \div 63$ A	$I_{cu}$ [kA]	$I_{cs}$ [kA]
230/400 V c.a.	50	25
440 V c.a.	30	22
500 V c.a.	15	11
690 V c.a.	6	3

Tab. 1