

Interruttori solo magnetici da 25 kA CEI EN 60 947-2 serie 5SY8-8BB08**Descrizione**

Interruttore automatico con sganciarore solo magnetico modulare accessoriabile con contatto ausiliario e di segnalazione, bobine a lancio di corrente e di minima tensione, e comando motorizzato. Marcatura sull'interruttore del potere di interruzione secondo CEI EN 60 947-2, doppi morsetti con chiusura a saracinesca, sistema brevettato di sgancio rapido dalla guida DIN senza l'utilizzo di utensili.

Dati tecnici

- Gamma di correnti nominali (I_n): 10 ÷ 63 A
- Tensione nominale (U_n): 400 V c.a. (2P, 3P, 4P) e 60 V c.c./polo
- Tensione d'isolamento (U_i): 440 V c.a. (2P, 3P, 4P)
- Utilizzabili anche con tensione continua fino a 60 V c.c. per polo
- Marcatura sull'interruttore del potere di interruzione: frontale I_{cu} secondo CEI EN 60 947-2
- Potere di interruzione nominale secondo CEI EN 60 947-2: 25 kA per I_n da 10 A a 40 A e 20 kA per I_n da 50 A e 63 A
- Caratteristica di intervento: MA
- Sezionamento visualizzato
- Doppi morsetti per il collegamento contemporaneo della sbarra colletttrice e del cavo, sia in ingresso sia in uscita, per sezioni di cavo da 0,75 a 35 mm²
- Morsetti con chiusura a saracinesca per garantire protezione integrale, IP2X in tutte le direzioni
- Sistema brevettato di installazione su guida DIN, che consente lo sgancio rapido dalla guida senza l'utilizzo di utensili
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente dai morsetti superiori o inferiori
- Elementi ausiliari ed accessori: contatto ausiliario e di segnalazione, bobina a lancio di corrente, di minima tensione, di minima tensione con contatti anticipati, comando motorizzato, blocco leva con lucchetto, copriforo viti, etichette, comando rotativo rinviato con blocco porta, sbarre di collegamento.
- Dimensioni (1 polo): H×L×P = 90×18×70 mm

Marcatura **CE****Rispondenza normativa**

CEI EN 60 947-2 – IEC 947-2

Disegno quotato