

5SJ3-7WM Interruttori magnetotermici 4500 A 1P+N e 2P



4500
3



NOVITÀ





5SJ3-7WM
1P+N e 2P

1

Caratteristiche

- Rispondenza normativa: CEI EN 60 898, CEI EN 60 947-2 e DIN VDE 0641.
- Potere di interruzione nominale I_{cn} 4500 A secondo CEI EN 60 898 da 6 a 32 A, stampato sul fronte dell'apparecchio, con marchio IMQ.
- Potere di interruzione estremo I_{cu} 6000 A secondo CEI EN 60 947-2 da 6 a 32 A.
- Tensione nominale U_n 230/400 V c.a., 50-60 Hz, U_n 60 V c.c. per polo.
- Completa gamma di correnti nominali I_n : da 6 a 32 A.
- Caratteristica di intervento: C secondo CEI EN 60 898.
- Morsetti con grado di protezione pari a IP20.
- Forte limitazione dell' I^2t : classe di limitazione 3.
- Morsetto di collegamento adatto a cavi con sezioni fino a 35 mm² (25 mm² con capocorda).
- Collegamento alla rete di alimentazione indifferentemente sia dai morsetti superiori che inferiori.

Dati di scelta e ordinazione

| | | I_n A | U.M. | Caratteristica C Numero di ordinazione |
|--|--|------------|------|--|
|  | 1 polo + N  | 6 | 2 | 5SJ3 506-7WM 5SJ3 510-7WM 5SJ3 516-7WM 5SJ3 520-7WM 5SJ3 525-7WM 5SJ3 532-7WM |
| | | 10 | | |
| | | 16 | | |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |
|  | 2 poli  | 6 | 2 | 5SJ3 206-7WM 5SJ3 210-7WM 5SJ3 216-7WM 5SJ3 220-7WM 5SJ3 225-7WM 5SJ3 232-7WM |
| | | 10 | | |
| | | 16 | | |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |

Elementi ausiliari e accessori vedere pagine da 1/36 a 1/39.

Poteri di interruzione massimi effettivi.
 I_{cu} [kA] e I_{cs} [kA] secondo CEI EN 60 947-2.

| Correnti nominali I_n [A] | I_{cu} [kA] | I_{cs} [kA] | Correnti nominali I_n [A] | I_{cu} [kA] | I_{cs} [kA] |
|------------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| 1P+N (230 V c.a.), 2P (400 V c.a.) | | | 2P (230 V c.a.) | | |
| 6 ÷ 32 | 6 | 5 | 6 ÷ 32 | 6 | 5 |

Vedere le tabelle dei poteri di interruzione alle pagine 2/5 e 2/6.