

SEPARATOARE TIP SERTARE



Caracteristici generale

Separatoarele cu sertare împreună cu siguranțele tip CH sunt destinate protecției conductoarelor din instalații casnice și industriale (circuite de lumină, circuite pentru aparate electrocasnice, circuite de comandă) și protecției aparatului din aceste instalații, precum și protecției împotriva curenților de suprasarcină și scurtcircuit; Datorită sistemului tip sertar, schimbarea fuzibilului se face ușor și fără a exista pericolul electrocutării, deoarece acest sistem decuplează complet fuzibilul de părțile metalice ale soclului.

Date tehnice

Standarde	■ IEC 60947-1, IEC 60947-3
Tensiune nominală	■ 230 / 400 V ca, 50 Hz
Curent nominal	■ 32 A, 63 A, 125 A
Număr poli	■ 1P, 2P, 3P sau 4P
Capacitatea de rupere	■ 100 kA
Grad de protecție	■ IP20
Protecția bornelor	■ La atingere directă
Montaj	■ Prin înclchetare pe șină DIN 35 mm (la SPRT-63 fixare și în șuruburi)
Bornele de intrare/ieșire	■ Bridă culisabilă
Dimensiune decupare	■ 45 mm
Temperatura de lucru	■ -30 °C... +50 °C
Umiditatea relativă maximă la +20 °C	■ 95%
Compatibil	■ siguranțe CH



Separatoare tip sertare SPRT - 32 A

Cod Produs	Tip constructiv	Tip siguranțe	Curent nominal
MF0006-19501	1P	CH10	32 A
MF0006-19503	2P	CH10	32 A
MF0006-19505	3P	CH10	32 A
MF0006-19507	4P	CH10	32 A



Separatoare tip sertare SPRT - 63 A

Cod Produs	Tip constructiv	Tip siguranțe	Curent nominal
MF0006-19521	1P	CH14	63 A
MF0006-19523	2P	CH14	63 A
MF0006-19525	3P	CH14	63 A
MF0006-19527	4P	CH14	63 A