

SEPARATOARE CU SERTAR

standarde: EN 60947-1, IEC 60947-3

CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune: 690V AC – 50Hz
- Curent nominal: 32A, 63A și 125A
- Număr poli: 1P sau 3P
- Capacitate de rupere: 100kA
- Grad de protecție: IP20
- Protecție borne: la atingerea directă
- Montaj: prin înclichetarea pe șină DIN (35mm) doar la STI-63 fixare și în șuruburi
- Borne de intrare / ieșire: bridă culisabilă
- Dimensiune decupare: 45mm
- Temperatura: -30 °C ... +50 °C
- Umiditate relativă maximă la 20 °C: 95



UTILIZARE

Separatoarele cu sertare, împreună cu siguranțele EH, sunt destinate protecției conductoarelor din instalațiile casnice și industriale (circuite de lumină, circuite pentru aparate electrocasnice, circuite de comandă), precum și protecției aparatului din aceste instalații.

Separatoarele cu sertare, împreună cu siguranțele EH, asigură protecția împotriva curenților de suprasarcină și de scurtcircuit. Datorită sistemului tip sertar, schimbarea fuzibilului se face ușor și fără a exista pericolul electrocutării, sistemul decuplând complet fuzibilul de părțile metalice ale soclului.

INSTRUCIUNI DE MONTAJ

Se montează în tablou, pe șina DIN.

Se slăbește șurubul bridei.

Conductorul se introduce în bridă și se strânge șurubul.

PARAMETRII TEHNICI

Cod Elvon	Denumire	C	D	E	F	G	H
15750	Separator cu sertare 1P DIN 8×31 25A	48	36	20	6	15	10
15751	Separator cu sertare 1P DIN 10×38 32A	48	36	20	6	15	10
15752	Separator cu sertare 1P DIN 14×51 63A	48	36	20	6	15	10
15753	Separator cu sertare 1P DIN 22×58 125A	48	36	20	6	15	10
15754	Separator cu sertare 3P DIN 8×31 25A	48	36	20	6	15	10
15755	Separator cu sertare 3P DIN 10×38 16A	48	36	20	6	15	10
15756	Separator cu sertare 3P DIN 14×51 63A	48	36	20	6	15	10
15757	Separator cu sertare 3P DIN 22×58 125A	48	36	20	6	15	10

