

Separatoare modulare pentru portfuzibile cilindrice 22 x 58mm



IS506223

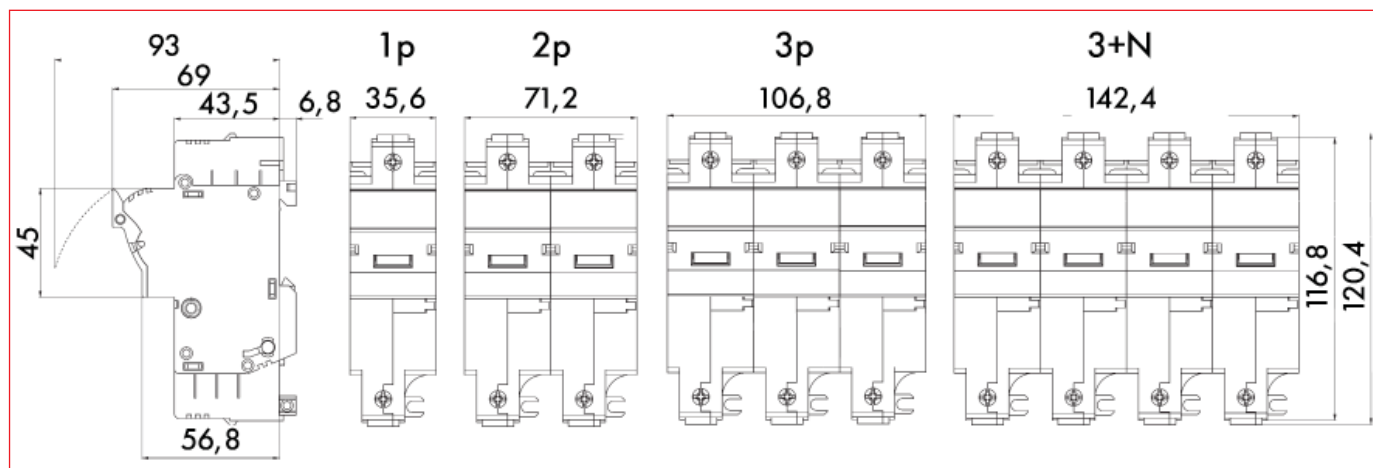
Schrack-Info

- Toate suprafețele de contact sunt argintate.
- Schimbarea setului de siguranțe fuzibile se face fără pericolul de a atinge părțile aflate sub tensiune.
- Mai mult loc pentru deschiderea suportului de siguranțe.
- Protecție completă la atingere directă corespunzător IP20
- Posibilitate de sigilare în pozițiile CONECTAT sau DECONECTAT.

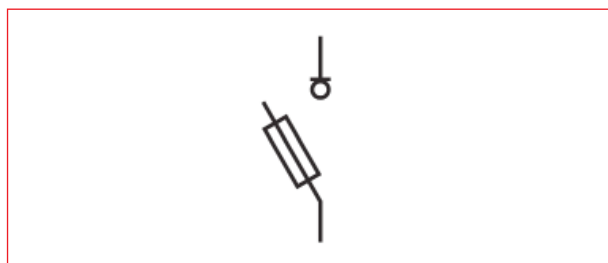
Tip patron fuzibil:	22 x 58
Număr poli:	1 poli, 2 poli, 3 poli, 3P+N
Curent nominal de utilizare Ie:	100A
Tensiune nominală de utilizare Ue:	690Vca
Norme:	Separator de sarcină cu siguranțe fuzibile: IEC 60947-1 Soclu siguranțe fuzibile: IEC 60947-3 Patroane fuzibile: IEC / EN 60269-2
Curent nominal max. al siguranței fuzibile:	400Vca: 100A gG, 100A aM 500Vca: 100A gG 690Vca: 50A gG, 50A aM
Frecvența nominală:	50Hz
Curent de scurtcircuit:	gG: 120kA / 500V (100A gG) aM: 50kA / 400V (100A aM)
Tensiune nominală de izolație Ui:	690V
Stabilitate la tensiune nominală de impuls Uimp:	8kV
Categoria de supratensiune (tabela H.1 cf IEC 60947-1 și cf IEC 60099-1):	III
Putere disipată max. a siguranței fuzibile [W]:	gG: 9,5W aM: 7W
Intervalul de tensiune al indicatorului cu LED-uri:	50 - 690Vca
Categoria de utilizare:	AC 21B la 690V / 100A
Numărul de cicluri de acționare (cicluri în sarcină):	300
Numărul de cicluri de acționare (cicluri fără curent):	1.700
Temperatura ambientă la utilizare:	-5°C până la +40°C
Temperatura de depozitare:	-25°C până la +55°C
Grad de protecție (IEC 60529):	IP20
Secțiune conectabilă:	4 - 50mm ² rigid sau flexibil
Moment de strângere:	3Nm

Separatoare modulare pentru portfuzibile cilindrice 22 x 58mm

22 x 58mm Desen dimensional



IS506221 Schemă de conexiuni



DESCRIERE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
1 pol, caracteristică gG, 100 A			IS506221
2 poli, caracteristică gG, 100 A			IS506222
3 poli, caracteristică gG, 100 A			IS506223
1 pol+N, caracteristică gG, 100 A			IS506225
3 poli, caracteristică gG, 100 A cu LED			IS506230