

## Separatoare modulare pentru portfuzibile cilindrice 10 x 38mm



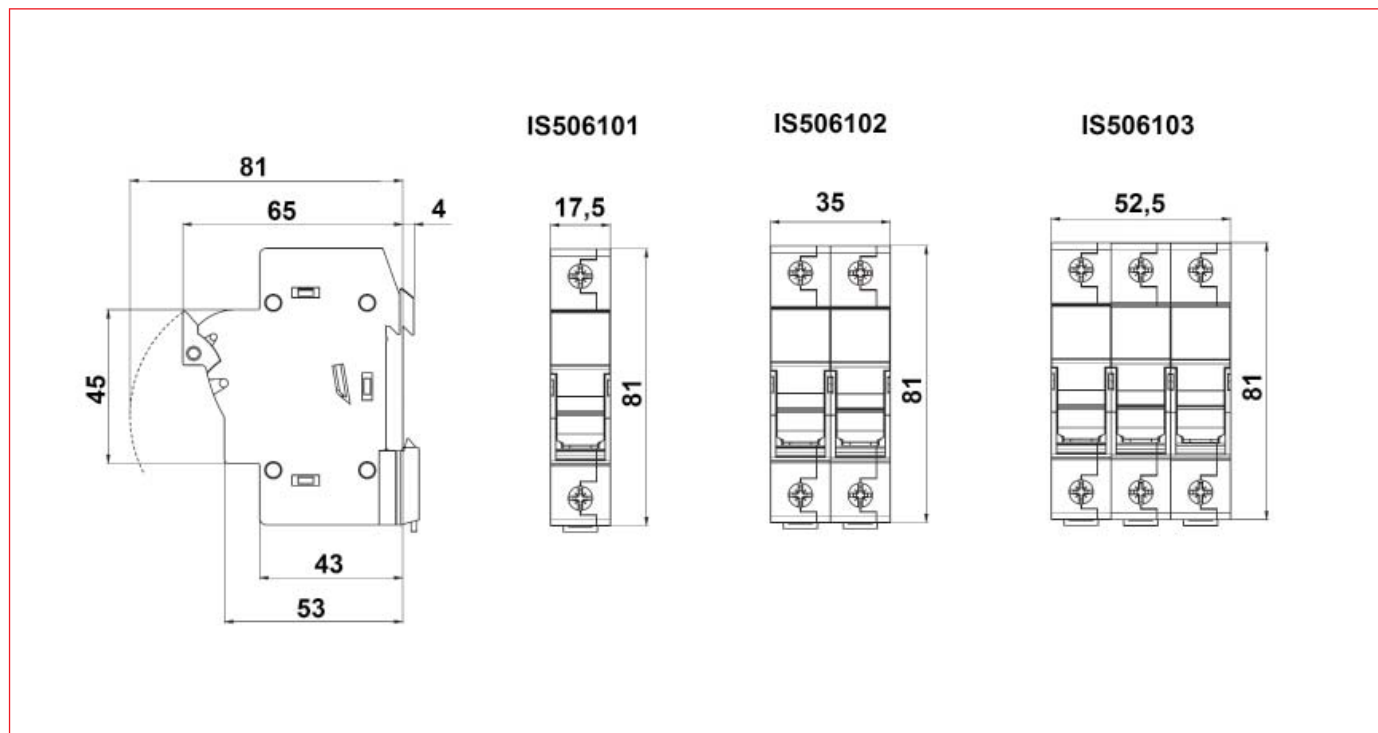
IS506103

### 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:	10 x 38
Număr poli:	1 pol, 2 poli, 3 poli, 1P+N, 3P+N
Curent nominal de utilizare $I_n$ :	32A
Tensiune nominală de utilizare $U_n$ :	690Vca
Norme:	Separator de sarcină cu siguranțe fuzibile: IEC 60947-1 Socluri pentru siguranțe: IEC 60947-3 Patroane fuzibile: IEC/EN 60269-2
Curent nominal max. al siguranței fuzibile:	400Vca: 32A gG 500Vca: 25A gG, 16A aM 690Vca: 10A gG
Frecvența nominală:	50Hz
Curent de scurtcircuit:	100kA / 400V
Tensiune nominală de izolație $U_i$ :	690V
Stabilitate nominală la impuls de tensiune $U_{imp}$ :	8 kV
Categoria de supratensiune (tabela H.1 cf IEC 60947-1 și cf IEC 60099-1):	III
Putere disipată max. a siguranței fuzibile [W]:	gG: 3W aM: 1,2W
Intervalul de tensiune pentru indicatorul cu LED-uri:	50 - 690Vca
Categoria de utilizare:	AC 22B
Numărul de cicluri de acționare (cicluri în sarcină):	300
Numărul de cicluri de acționare (cicluri fără curent):	1.700
Temperatura ambiantă 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:	1-25 mm <sup>2</sup> rigid sau flexibil
Moment de strângere:	2Nm

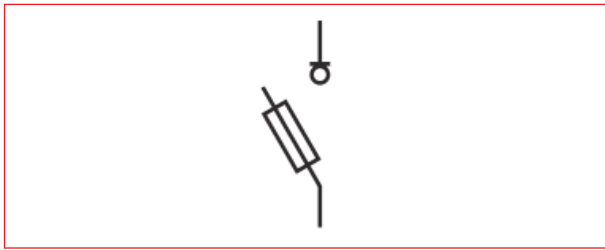
### IS506101, IS506102, IS506103 Desen dimensional



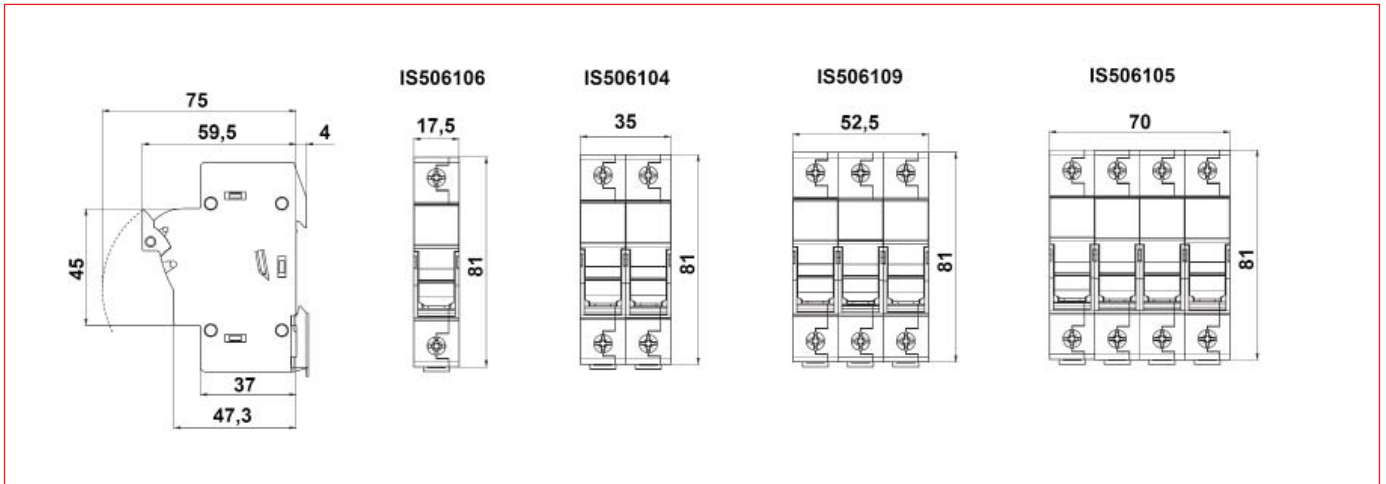
# Aparate pentru portfuzibile cilindrice și accesorii - seria SCHRACK

Separatoare modulare pentru portfuzibile cilindrice 10 x 38mm

IS506101 Schemă de conexiuni



IS506104, IS506105, IS506106, IS506109 Desen dimensional



DESCRIERE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
1 pol, caracteristică gG, 32 A			<b>IS506101</b>
1 pol+N, caracteristică gG, 32 A			<b>IS506104</b>
2 poli, caracteristică gG, 32 A			<b>IS506102</b>
3 poli, caracteristică gG, 32 A			<b>IS506103</b>
3 poli+N, caracteristică gG, 32 A			<b>IS506105</b>
1 pol, caracteristică gG, 32 A cu LED			<b>IS506106</b>
3 poli, caracteristică gG, 32 A cu LED			<b>IS506109</b>