

■ Înteruptoare automate seria AMPARO - 6kA



AM6

■ Schrack-Info

- Polul aferent conductorului neutru este situat în partea stângă
- Cleme lift pentru conductoare, pe ambele părți
- Protecție la introducerea eronată (prin spate) a conductorului în borna de racord
- Secțiune transversală cleme 1-25mm²
- Montaj pe șină DIN conform EN 50022
- Certificare VDE

SFATURI & SOLUȚII PRACTICE

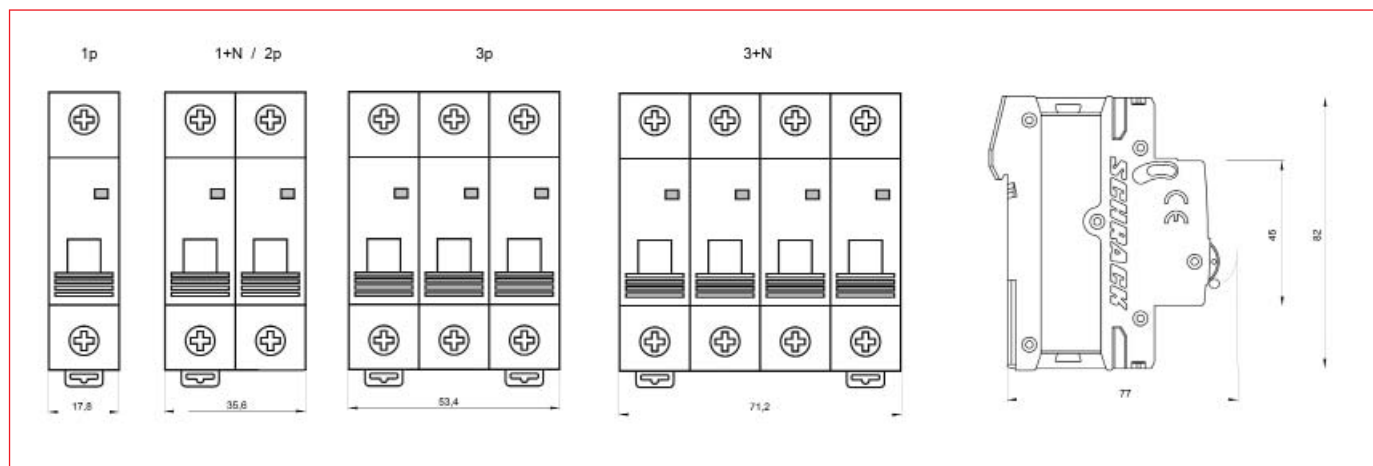
Se previne introducerea eronată (prin spate) a conductoarelor în bornele de racord datorită profilului special al acestora. Datorită fixării prin înclichetare, la înlocuire, nu este necesară demontarea șinei

ACCESORII

- Barete de alimentare
- Carcase
- Contact auxiliar

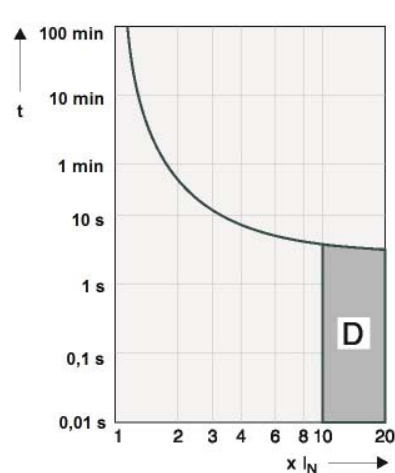
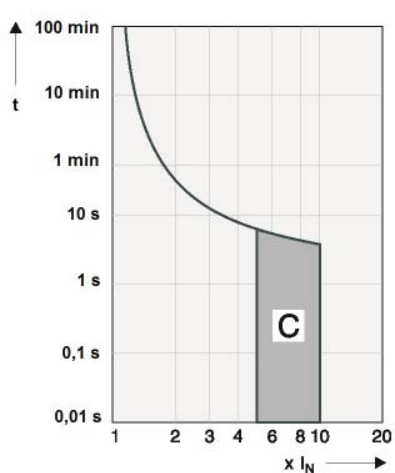
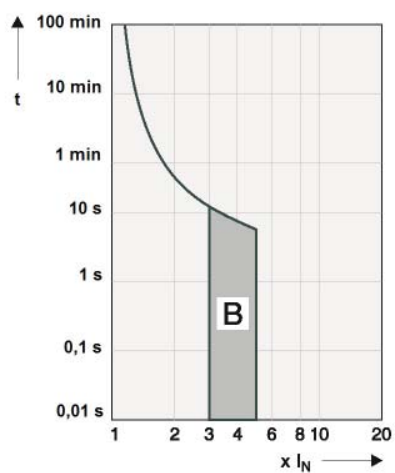
Standarde:	CEI/EN 60898-1, CEI/EN 60947-2
Tensiune nominală (c.a.):	230V / 400V - 240V / 415V
Tensiune nominală (c.c.):	48V
Frecvență nominală:	50/60Hz
Curent nominal:	2 - 63A
Caracteristica de declanșare:	B, C
Capacitate de rupere la scurtcircuit I _{en} :	6 kA conform CEI/EN 60898,
Capacitate de rupere la scurtcircuit I _{cu} :	6 kA conform CEI/EN 60947-2
Clasa de selectivitate:	3
Tensiunea de ținere la impuls U _{imp} :	4kV
Test dielectric la frecvență industrială 1 min:	2kV
Grad de poluare:	2
Certificare:	VDE pentru versiunea cu 1 pol, 2 poli și 3 poli
Durata de viață electrică:	> 4.000 cicluri de comutație
Durata de viață mecanică:	> 20.000 cicluri de comutație
Gradul de protecție:	IP 20 (acoperită de plastron IP40)
Temperatura de referință:	+30 °C
Temperatura de declanșare:	-5 °C până la +40 °C
Temperatura de funcționare:	-35 °C până la +70 °C
Tip conexiune bornă:	Conductor/ Baretă tip furcă/ Baretă tip lamelă
Conexiune:	Pe sus și pe jos
Secțiune racord:	1 - 25 mm ² ;
Cuplul de strângere a bornelor:	2.5 Nm
Dimensiune cleme pentru barete:	10 mm ² ;
Montaj:	pe șină DIN EN 60715 (35mm) cu fixare prin înclichetare

■ Desen dimensional

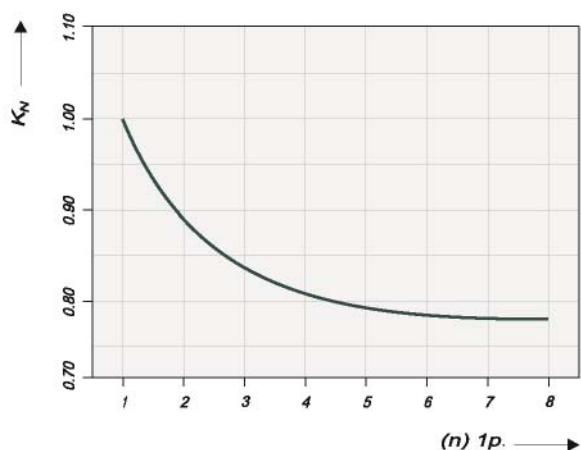


■ Înteruptoare automate seria AMPARO - 6kA

■ Caracteristica de declanșare conform IEC/EN 60898



■ Factorul de încărcare în funcție de numărul de înteruptoare automate montate alăturat

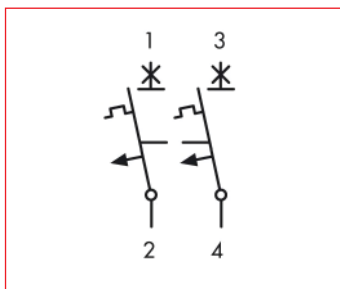


■ Înteruptoare automate seria AMPARO, 6kA, 2 poli



AM617216

■ Schemă de conexiuni



DESCRIERE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Caracteristica de declanșare B			
6A			AM618206
10A			AM618210
13A			AM618213
16A			AM618216
20A			AM618220
25A			AM618225
32A			AM618232
40A			AM618240
Caracteristica de declanșare C			
6A			AM617206
10A			AM617210
13A			AM617213
16A			AM617216
20A			AM617220
25A			AM617225
32A			AM617232
40A			AM617240
50A			AM617250
63A			AM617263