

## ■ 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 1-25mm<sup>2</sup>
- Montaj pe șină DIN conform EN 50022
- Certificare VDE

### SFATURI & SOLUȚII PRACTICE

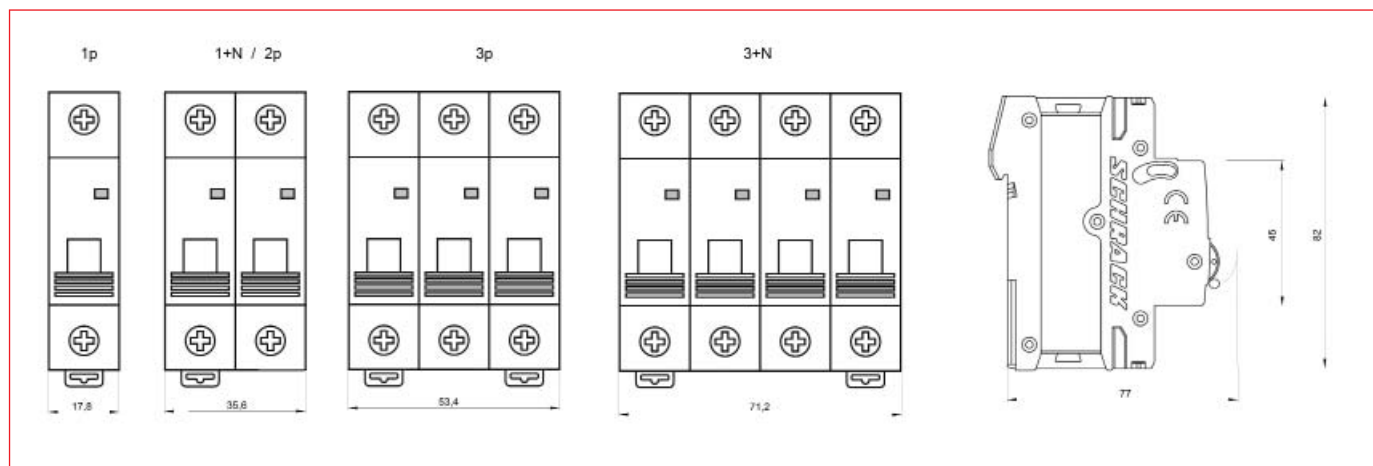
Se previne introducerea eronată (prin spate) a conductoarelor în bornele de racord datorită profilului special al acestora. Datorită fixării prin înclichetare, la înlocuire, nu este necesară demontarea șinei

### ACCESORII

- Barete de alimentare
- Carcase
- Contact auxiliar

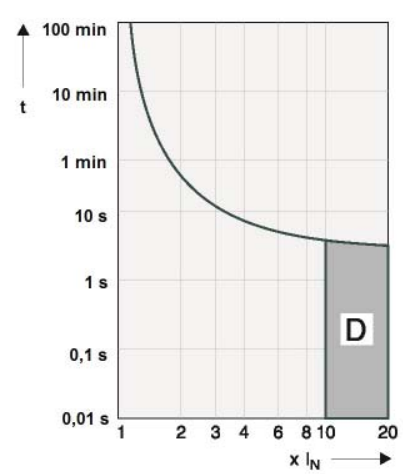
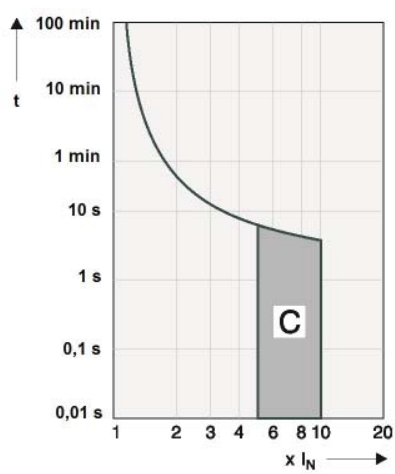
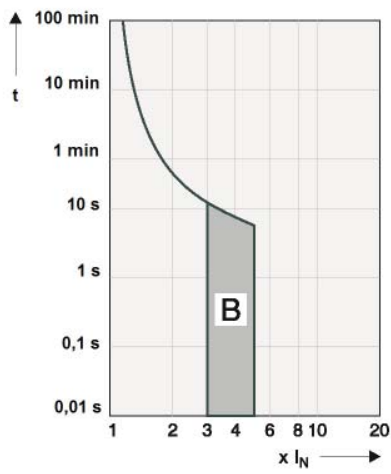
Standarde:	CEI/EN 60898-1, CEI/EN 60947-2
Tensiune nominală (c.a.):	230V / 400V - 240V / 415V
Tensiune nominală (c.c.):	48V
Frecvență nominală:	50/60Hz
Curent nominal:	2 - 63A
Caracteristica de declanșare:	B, C
Capacitate de rupere la scurtcircuit I <sub>en</sub> :	6 kA conform CEI/EN 60898,
Capacitate de rupere la scurtcircuit I <sub>cu</sub> :	6 kA conform CEI/EN 60947-2
Clasa de selectivitate:	3
Tensiunea de ținere la impuls U <sub>imp</sub> :	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 <sup>2</sup> ;
Cuplul de strângere a bornelor:	2.5 Nm
Dimensiune cleme pentru barete:	10 mm <sup>2</sup> ;
Montaj:	pe șină DIN EN 60715 (35mm) cu fixare prin înclichetare

### ■ Desen dimensional

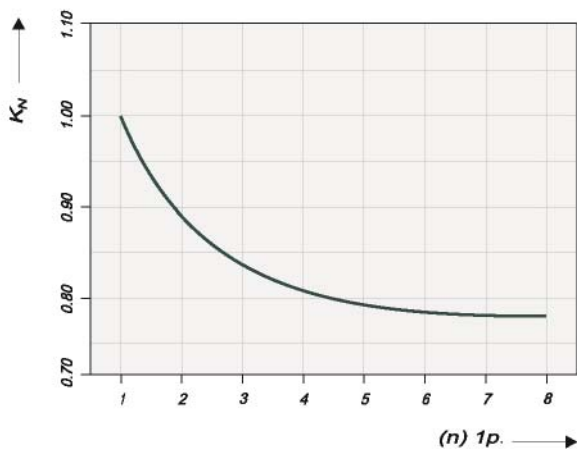


## ■ Înteruptoare automate seria AMPARO - 6kA

### ■ Caracteristica de declanșare conform IEC/EN 60898



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

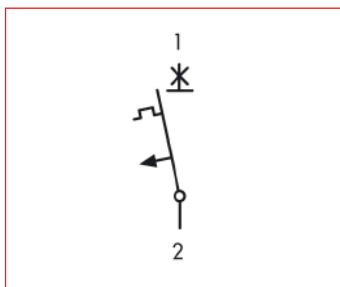


■ Înteruptoare automate seria AMPARO, 6kA, 1 pol



AM617116

■ Schemă de conexiuni



DESCRIERE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
<b>Caracteristica de declanșare B</b>			
2A			<a href="#">AM618102</a>
4A			<a href="#">AM618104</a>
6A			<a href="#">AM618106</a>
10A			<a href="#">AM618110</a>
13A			<a href="#">AM618113</a>
16A			<a href="#">AM618116</a>
20A			<a href="#">AM618120</a>
25A			<a href="#">AM618125</a>
32A			<a href="#">AM618132</a>
40A			<a href="#">AM618140</a>
<b>Caracteristica de declanșare C</b>			
2A			<a href="#">AM617102</a>
4A			<a href="#">AM617104</a>
6A			<a href="#">AM617106</a>
10A			<a href="#">AM617110</a>
13A			<a href="#">AM617113</a>
16A			<a href="#">AM617116</a>
20A			<a href="#">AM617120</a>
25A			<a href="#">AM617125</a>
32A			<a href="#">AM617132</a>
40A			<a href="#">AM617140</a>
50A			<a href="#">AM617150</a>
63A			<a href="#">AM617163</a>