

■ Înteruptoare automate seria AMPARO - 1 pol+N, 1UH (1 modul)



BS417502

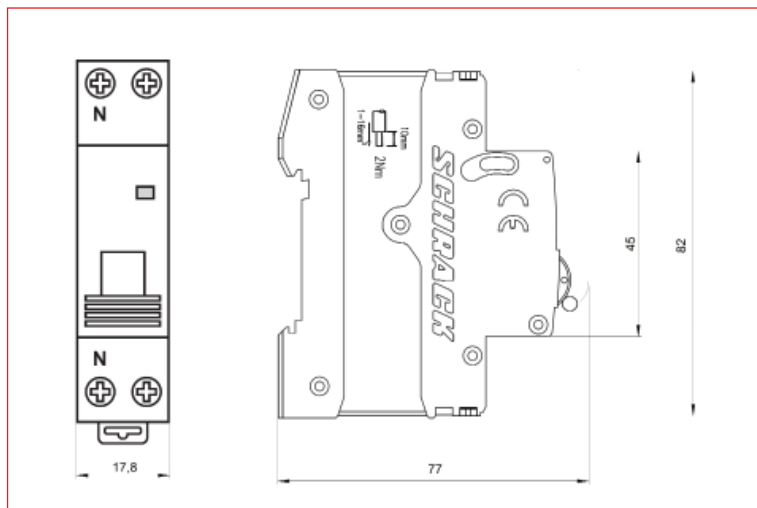
■ Schrack-Info

Datorită lățimii constructive reduse, de 17,5mm (1UH), întreruptoarele și accesoriile pot fi depozitate și montate într-un volum redus.

- Polul aferent conductorului neutru este situat în partea stângă
- Capacitate de rupere la scurtcircuit 4,5kA conform EN 60898
- Fereastră cu indicator mecanic pentru poziția contactelor
- Certificare VDE

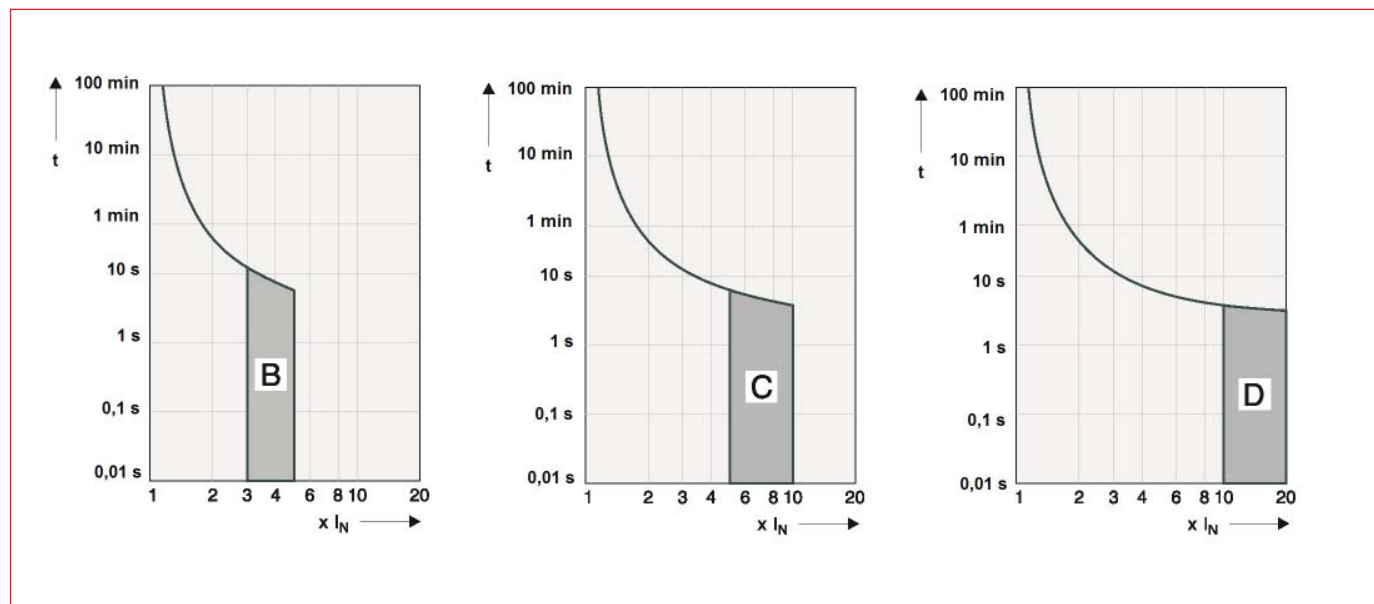
| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Standarde: | CEI/EN 60898 |
| Tensiune nominală (c.a.): | 230 V |
| Frecvență nominală: | 50/60 Hz |
| Curent nominal: | 6 - 32A |
| Caracteristica de declanșare: | B, C |
| Capacitate de rupere la scurtcircuit I_{cn} : | 4,5 kA conform CEI/EN 60898 |
| 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 |
| Durata de viață electrică: | ≥ 8.000 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: | baretă de tip lamelă |
| Secțiune racord: | 1-16 mm ² |
| Montaj: | pe șină DIN EN 60715 (35mm) |

■ Desen dimensional

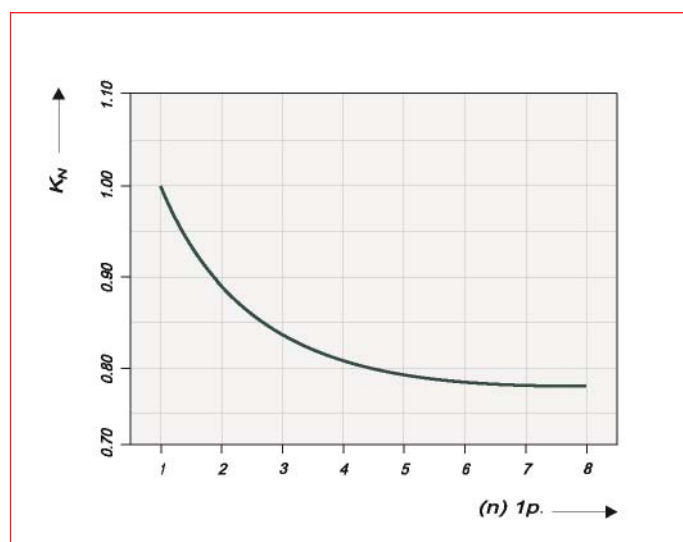


■ Înteruptoare automate seria AMPARO - 1pol+N, 1UH (1 modul)

■ Caracteristica de declanșare conform IEC/EN 60898



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



■ Înteruptoare automate seria AMPARO - 1pol+N, 1UH (1 modul)



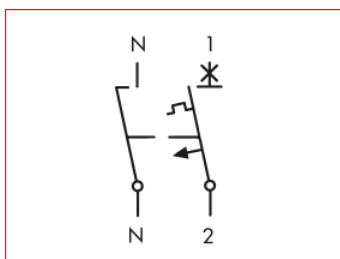
AM417516

■ Schrack-Info

Accesoriile cele mai folosite:

- Barete compacte 12UH BS990158

■ Schemă de conexiuni



| DESCRIERE | STOC | STORE | COD COMANDĂ |
|---------------------------------------|------|-------|-----------------|
| Caracteristica de declanșare B | | | |
| 6A | | | AM418506 |
| 10A | | | AM418510 |
| 13A | | | AM418513 |
| 16A | | | AM418516 |
| 20A | | | AM418520 |
| Caracteristici de declanșare C | | | |
| 6A | | | AM417506 |
| 10A | | | AM417510 |
| 13A | | | AM417513 |
| 16A | | | AM417516 |
| 20A | | | AM417520 |
| 25A | | | AM417525 |
| 32A | | | AM417532 |