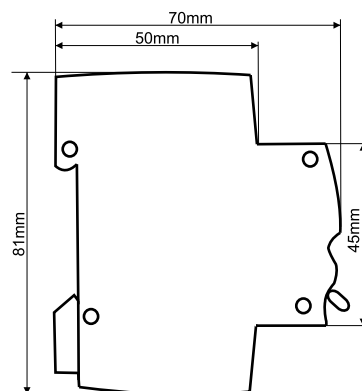
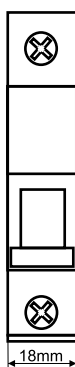
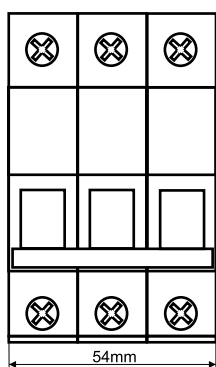


Dane techniczne



Typ	B/C
Napięcie maksymalne pracy Un	240 V AC
Napięcie maksymalne izolowane	660 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
Prąd znamionowy	6,10,16,20,25,32,63 A
Wytrzymałość mechaniczna <32A	20000
Wytrzymałość mechaniczna >32A	10000
Klasa szczelności	IP 20
Temperatura pracy	-25 - +55 °C
Przekrój przewodów max	25 mm <sup>2</sup>



Wymiary (mm)

Numery katalogowe:

Charakterystyka B

6 A	P-B-06A/1	622 002 06 1
10A	P-B-10A/1	622 002 10 1
16A	P-B-16A/1	622 002 16 1
20A	P-B-20A/1	622 002 20 1
25A	P-B-25A/1	622 002 25 1
32A	P-B-32A/1	622 002 32 1
63A	P-B-63A/1	622 002 63 1

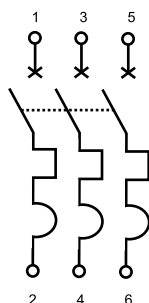


Charakterystyka C

6 A	P-C-06A/1	622 003 06 1
10A	P-C-10A/1	622 003 10 1
16A	P-C-16A/1	622 003 16 1
20A	P-C-20A/1	622 003 20 1
25A	P-C-25A/1	622 003 25 1
32A	P-C-32A/1	622 003 32 1
63A	P-C-63A/1	622 003 63 1

Charakterystyka B

6 A	P-B-06A/3	622 002 06 3
10A	P-B-10A/3	622 002 10 3
16A	P-B-16A/3	622 002 16 3
20A	P-B-20A/3	622 002 20 3
25A	P-B-25A/3	622 002 25 3
32A	P-B-32A/3	622 002 32 3
63A	P-B-63A/3	622 002 63 3



Charakterystyka C

6 A	P-C-06A/3	622 003 06 3
10A	P-C-10A/3	622 003 10 3
16A	P-C-16A/3	622 003 16 3
20A	P-C-20A/3	622 003 20 3
25A	P-C-25A/3	622 003 25 3
32A	P-C-32A/3	622 003 32 3
63A	P-C-63A/3	622 003 63 3