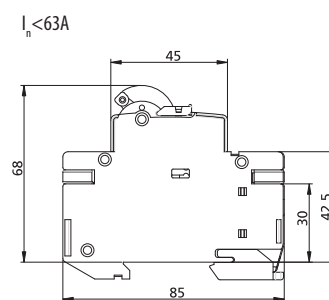
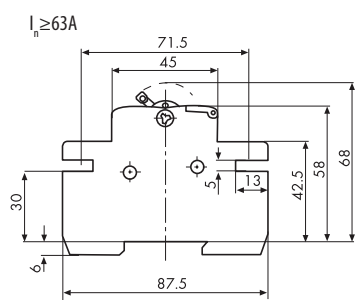


## Hlavní vypínač SV

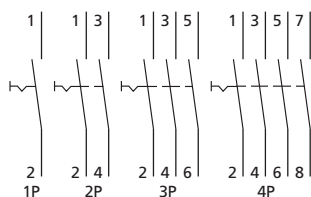
Technické údaje	
Jmenovité napětí $U_n$	230/400 V AC, 400 V AC
Jmenovitý proud $I_n$	16 - 125 A
Jmenovitá frekvence $f_n$	50/60 Hz
Průřez spojovacího vedení	50 mm <sup>2</sup> ; $I_n \geq 63$ A 25 mm <sup>2</sup> ; $I_n < 63$ A
Šířka spínače	18 mm/pólové
Typ spínače	odpínač $I_n \geq 63$ A spínač; $I_n < 63$ A
Normy	IEC 60947-3, EN 60947-3, DIN 43880



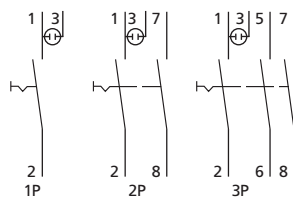
## Ovladače a signálky „EVESYS“

Technické údaje	
Jmenovité napětí $U_n$	230/400 V AC, 24 V DC
Jmenovitý proud $I_n$	16 A, 25 A
Jmenovitá frekvence $f_n$	50/60 Hz
Průřez spojovacího vedení	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Šířka spínače	17,5 mm
Normy	IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60947-3 EN 60947-3, IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1

Spínač



Spínač s kontrolním světlem



Přepínač

