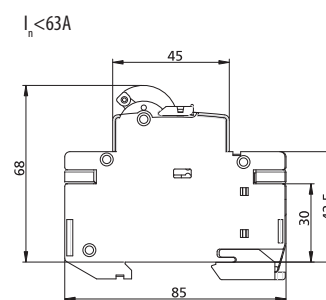
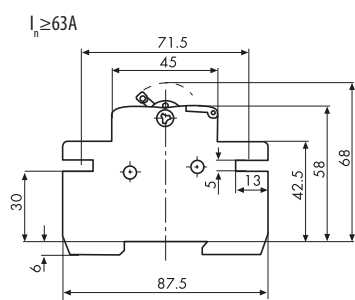


Hlavní vypínač SV

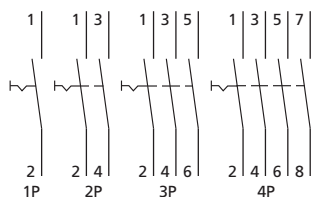
Technické údaje	
Jmenovité napětí U_n	230/400 V AC, 400 V AC
Jmenovitý proud I_n	16 - 125 A
Jmenovitá frekvence f_n	50/60 Hz
Průřez spojovacího vedení	50 mm ² ; $I_n \geq 63$ A 25 mm ² ; $I_n < 63$ A
Šířka spínače	18 mm/pólové
Typ spínače	odpínač $I_n \geq 63$ A spínač; $I_n < 63$ A
Normy	IEC 60947-3,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



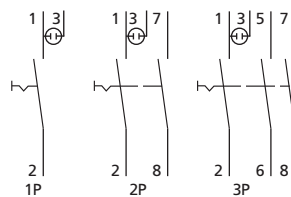
Ovladače a signálky „EVESYS“

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 ²
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

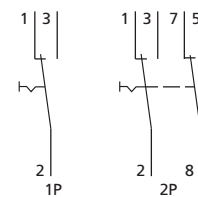
Spínač

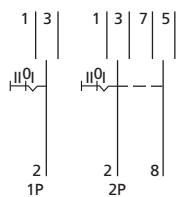


Spínač s kontrolním světlem

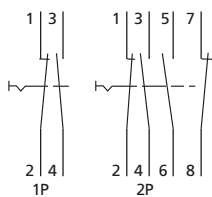


Přepínač

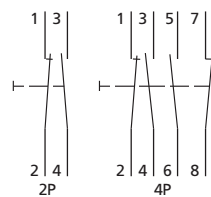




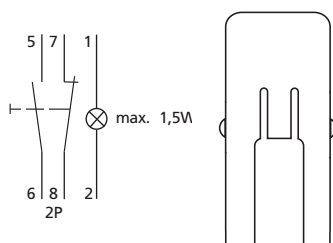
Přepínač s nulovou polohou



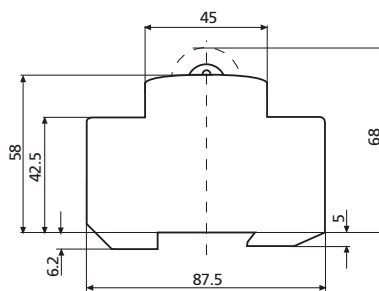
Řídicí vypínač



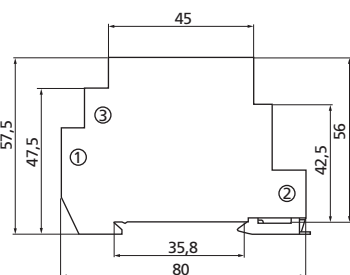
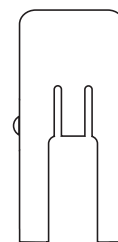
Tlačítko



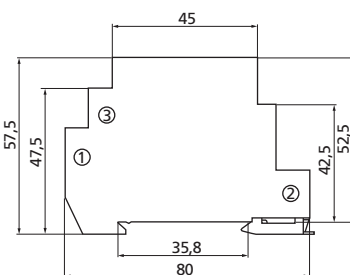
Tlačítko se signalizací



Signalizační světlo L1

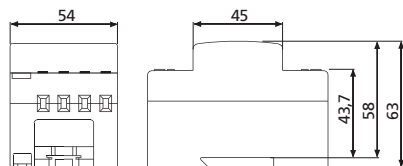


Signalizační světlo 2 SS 220

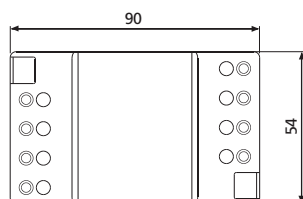
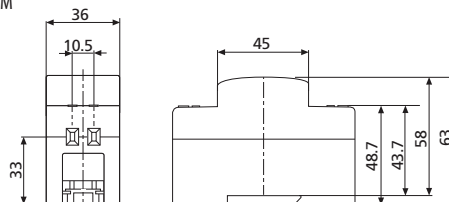


Zvonek / Bzučák

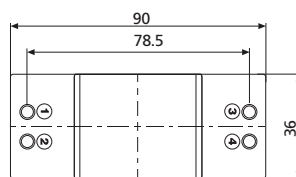
3M



2M



Zvonkový transformátor



Zvonkový transformátor typu 2M