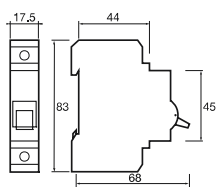
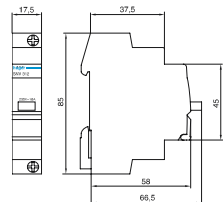


Charakterystyka ogólna			
Referencja	SVN 1...	SVN 4...	SVN 3...
Opis	Lampki LED	Przyciski z lampką	
		Lampki	Przyciski
Przyciski / Przetączniki			
Normy	IEC 62094-1		IEC 60947-5-1
Technologia	LED		
Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	250 V		
Znamionowe napięcie udarowe (U _{imp})	4 kV (2 kV dla wersji 12-48 V)		4 kV
Napięcie pracy	230 V AC ⁽¹⁾		
Częstotliwość	50 / 60 Hz		
Obciążalność termiczna prądowa	-		16 A
Prąd znamionowy 230 V AC12	-		16 A
Prąd znamionowy 230 V AC14	-		16 A
Moc LED	0,8W (230V)	0,33W (48V)	0,08W (24V)
Straty mocy LED	AC	3,45mA (230V)	6,9mA (48V) 3,3mA (24V)
	DC	9,7mA (48V)	4,6mA (24V) 2,1mA (12V)
Prąd znamionowy zwarciovy wytrzymywany (I _{cc})	-		1000A z wkładką topikową gl 10A
Klasa szczelności IP	IP2X		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Podłączenie			
Typ zacisku	Zacisk kłatkowy		
Podłączenie: linka	0,75 mm ² to 6 mm ²		
Podłączenie: drut	0,75 mm ² to 10 mm ²		
Siła docisku	Min 1,3 Nm; Max 2 Nm; docelowo 1,65 Nm drut i 1,8Nm linka		
Materiał obudowy	Termoplast (Poliamid) zgodnie z IEC 695-2-1		
Parametry mechaniczne			
Wytrzymałość elektryczna w ilości cykli	-		15000 (AC12); 6000 (AC14)
Wytrzymałość mechaniczna w liczbie operacji	-		15000
Żywotność	100000 godz.		-
Temperatura pracy	-20 do +50°C		
Temperatura przechowywania	-40 do +80°C		
Klimat	Bez ograniczeń		
Stopień ochrony IP	20		
Wysokość n.p.m.	2000 m		
Instalacja			
Montaż	Szyna DIN (TS35) EN50.022-35		
Pozycja montażu	Bez zmian parametrów w przypadku montażu poziomo, pionowo lub na płasko		

Rozłącznik
SB106Przycisk
SVN312Lampka
SVN122