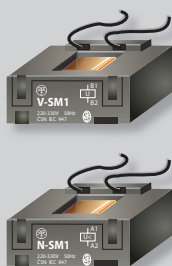


## NAPĚŤOVÉ A PODPĚŤOVÉ SPOUŠŤĚ



### Napěťová spoušť V-SM1

- Příslušenství k: SM1
- K vypnutí spouštěče motoru po vybuzení cívky napěťové spouště napětím mezi 70 % a 110 %  $U_e$

### Podpěťová spoušť N-SM1

- Příslušenství k: SM1
- K vypnutí spouštěče motoru při pozvolném poklesu napětí mezi 70 % a 35 %  $U_e$
- K vypnutí spouštěče motoru při stisku vypínacího tlačítka
- K zabránění zapnutí spouštěče motoru, je-li napětí nižší než 35 % (zapnutí je opět možné při  $U \geq 85 \% U_e$ )
- K ochraně proti opětovnému rozběhu motoru po výpadku napětí

### Napěťové a podpěťové spouště

$U_e$	Napěťová spoušť		Podpěťová spoušť		Hmotnost [kg]	Balení [ks]
	Typ	Kód výrobku	Typ	Kód výrobku		
24 V a.c.	V-SM1-A024	01204	N-SM1-A024	01210	0,06	1
110 V a.c.	V-SM1-A110	01205	N-SM1-A110	01211	0,06	1
230 V a.c.	V-SM1-A230	01207	N-SM1-A230	01213	0,06	1
400 V a.c.	V-SM1-A400	01209	N-SM1-A400	01215	0,06	1

### Parametry

Typ	V-SM1, N-SM1	
Certifikační značky		
Jmenovité pracovní napětí	$U_e$	24, 110, 230, 400 V a.c.
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	50 Hz
Spotřeba		2,5 VA
Max. záběrný výkon		8 VA
Upevnění		pod kryt spouštěče
Připojení - vyvedené vodiče	průřez	2 x 0,35 mm <sup>2</sup>
	délka	230 mm
Max. doba buzení (V-SM1)		5 s

### Schéma

