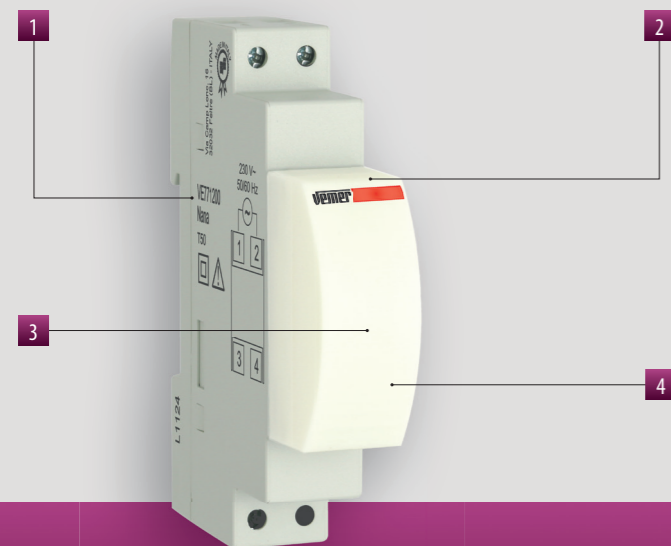


Nouzové osvětlení

Nana je nouzové osvětlení na lištu DIN, které je sepnuto v případě výpadku napájení, aby osvětlilo rozvaděč, ve kterém je instalováno a usnadnilo zapnutí hlavního vypínače.
Nana zaručuje stálé osvětlení po dobu delší jak 2 hodiny díky nabíjecí baterii, kterou je vybavena.

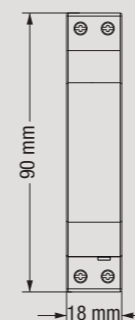


- 1 Montáž na lištu DIN
- 2 Osvětlení s kompaktními rozměry (1 DIN modul)
- 3 Bílá LED s vysokým jasem
- 4 Červená LED označuje vybitou baterii

NANA

ROZMĚRY (mm)

Čelní pohled



Boční pohled

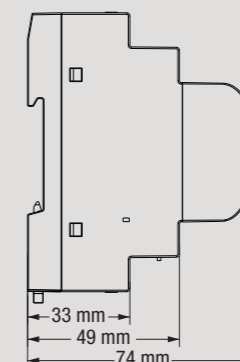
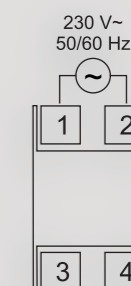


SCHÉMA ZAPOJENÍ

Schéma



PLYN A BEZPEČNOST

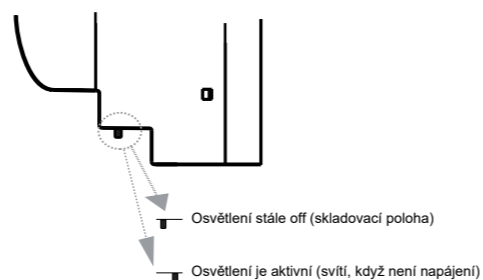
TECHNICKÉ ÚDAJE

OBECNÉ VLASTNOSTI

Napájení	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frekvence	Hz	50/60
Příkon	Va (W)	3 (0,2)
Montáž		na lištu DIN
Maximální průřez kabelu	mm ²	1,5
Světelný zdroj		1 bílá LED
Světelný tok na 1 m	Lux	20
Úhel osvětlení		120°
Provozní teplota	°C	0 ÷ 50
Skladovací teplota	°C	-20 ÷ 50
Provozní vlhkost	RH	20% ÷ 90% nekondenzovaná
Stupeň krytí		IP40

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NA LIŠTU DIN

- Napájení: 230 Vac (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
- Záložní baterie:
 - 1 nabíjecí baterie (nevyměnitelná) NiMH 3,6 V da 140 mAh
 - doba úplného nabití: 48 hodin
- Doba svícení v případě výpadku napájení: asi 2 hodiny
- Svorkovnice pro vodiče s průřezem kabelu 1,5mm²
- Světelný zdroj:
 - 1 bílá LED
 - úhel osvětlení: 120°
 - světelný tok na 1 m: 20 LUX



Kód	Model	Popis	Napájení
VE771200	Nana	Nouzové osvětlení na lištu DIN	230 V~

SOUVISEJÍCÍ NORMY

Shoda se směrnicemi EU: 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMCD)
je prohlášena s odkazem na následující normy: • EN 60598-1, EN 60598-2-2 • EN 61000-6-1, 61000-6-3 • EN 55015, EN 61547