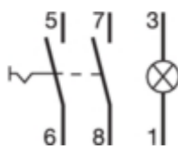
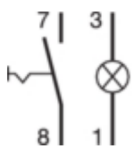




Przełącznik przyciskowy 2NO LED zielona Ith=16A 230VAC

SVN433



**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji Ui	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4000 V
Napięcie załączające	230 V

**Prąd**

Prąd znamionowy In	16 A
Prąd znamionowy	16 A
Przewidywany prąd zwarciovy wytrzymywany dla zabezpieczenia MCB 16A typ B	1000A [Prot:16AcurveB]
Przewidywany prąd zwarciovy wytrzymywany dla zabezpieczenia topikowego 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	16 A

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,8 W
--	-------

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	15000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	15000

**Materiał**

Kolor	Zielony
-------	---------

**Wymiary**

Głębokość produktu	66 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

#### Sterowanie oświetleniem

Rodzaj źródła światła	LED
Napięcie lampy	230 V

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,7 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,75 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,75 / 10mm
Rodzaj oprawy	Sans
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Liczba styków NO	2
------------------	---

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C