

Nowości



SON WTA-3G
SON WTA-3K

Wskaźniki obecności
napięcia z gniazdami
bezpiecznikowymi WTA

Wskaźniki LED z gniazdami bezpiecznikowymi SON WTA-3...

Zastosowanie

Lampka kontrolna SON-WTA-3... służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej. Diody LED zabezpieczone są podłączonymi do nich szeregowo bezpiecznikami, co pozwala uniknąć stosowania dodatkowego modułu z zabezpieczeniami i w efekcie pozwala zaoszczędzić miejsce w rozdzielnicach.

Parametry techniczne:

- montaż na szynie TH35
- szerokość - tylko 1 moduł



SON WTA-3...

Dane techniczne

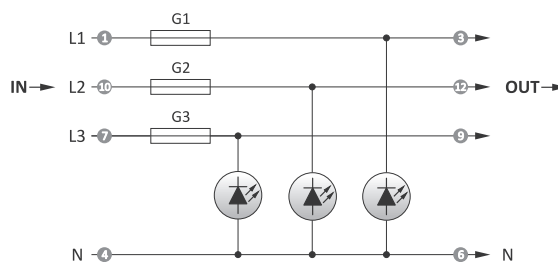
Zasilanie	3×230 V+N
Prąd znamionowy (świecąca kontrolka)	1,7 mA/faza
Pobór mocy (świecąca kontrolka)	0,2 W/faza
Sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED zielona
Bezpiecznik* wkładka topikowa	ø5×20 mm
Maksymalne napięcie rozłączania	250 V
Maksymalny prąd bezpiecznika	6,3 A
Temperatura pracy	-25÷50°C
Przyłączalność przewodów zaciski śrubowe	2,5 mm ²
Moment dokręcający	0,4 Nm
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie TH-35
Stopień ochrony	IP20

* dobierany przez użytkownika

Wskaźniki SON-WTA-3...

Typ	Nr kodowy	kg	(szt)
SON WTA-3G	002471650	0,065	1/12
SON WTA-3K	002471651		

Schemat wewnętrzny



G1, G2, G3 – gniazda bezpiecznikowe

Schemat podłączenia

