

## TRANSFORMATOR 230-400/12-24 V 1000 VA

### Charakterystyka ogólna

#### Transformatory kompaktowe separacyjne i bezpieczeństwa jednofazowe

- IP 2X dla transformatorów do 450 VA ( 310 VA dla transformatorów o napięciu na uzwojeniu wtórnym 12-24 V)
- Transformatory do 160 VA możliwość mocowania na wsporniku montażowym TH35 za pomocą 2 uchwytów nr ref. 0044 16 lub płytki nr ref. 428 99
- Transformator z możliwością wyboru napięcia po stronie wtórnej poprzez dołączoną szynę łączeniową
- Transformatory o mocy do 450 VA dostarczane z zaciskiem ochronnym (z wyjątkiem nr ref. 428 46)
- Znamionowa częstotliwość: 50 -60 Hz, klasa I
- Zgodne z normą PN-EN 61558-2-6 dla napięcia wtórnego 12 V i 24 V oraz zgodne z normą PN-EN 61558-2-4 dla napięcia wtórnego 48 V, 115 V i 230 V
- Transformatory spełniają normy dotyczące wyposażenia budynków PN-EN 61131-2, PN-EN 60204-1 PN-EN 60439-1

042849



**Cena bez VAT** **1956,42 Zł / SZ.**  
wartość rabatów ustala hurtownia




### Parametry produktu

#### Bezpieczeństwa

##### 12 - 24 V

- 230-400 V (uzwojenie pierwotne) / 12 - 24 V (uzwojenie wtórne)
- Moc: 1000 VA
- Dopuszczalna chwilowa obciążalność przy  $\cos\phi = 0,5$ : 2760 VA
- Średnica giętkiego przewodu uzwojenia pierwotnego: od 0,25 do 6 mm<sup>2</sup>
- Średnica giętkiego przewodu uzwojenia wtórnego: od 4 do 35 mm<sup>2</sup>

### Pliki do pobrania

-  Deklaracja CE
-  Deklaracja CE PL
-  Strony katalogowe

\* Podane ceny są cenami katalogowymi producenta dla klientów biznesowych w Polsce. Nie stanowią podstawy do utrzymywania ceny odsprzedaży. Ceny nie zawierają podatku VAT. Styczeń 2017 r.

Wszelkie dane zawarte w e-katalogu Legrand (np. charakterystyki, rysunki, zdjęcia, ceny) mogą ulec zmianie. Legrand Polska zastrzega sobie prawo do dokonywania tych zmian.