

Lampka sygnalizacyjna, 230/400V AC/DC, 3 czerwony LED, 106313

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9PD3E 230/400V AC/DC** | Ean: **8592765063144**



OPIS PRODUKTU

Lampki sygnalizacyjne są zaprojektowane i wykonane zgodnie z normą IEC/EN 60947-5-1. Oparte są na technologii LED i przeznaczone do sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie. Dostępne są wersje dla napięcia znamionowego 24, 48 i 230 V AC/DC, z 1 i 2-kolorowymi (zielona/czerwona) diodami LED. Ostatni wariant z 3 czerwonymi diodami dostępny jest dla napięcia znamionowego 230/400 V AC. Ten rodzaj lampki sygnalizacyjnej używany jest głównie do sprawdzenia obecności napięcia fazowego w połączeniach trójfazowych. Wszystkie zaprojektowane lampki mają szerokość 1 modułu, włączając w to wersje z 3 diodami.

Stosowana technologia LED gwarantuje bardzo niskie zużycie energii podczas eksploatacji oraz długą żywotność.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Kolor klosza:	Czerwony
Źródło światła:	LED
Trzonek źródła światła:	Inny
Maksymalna moc źródła światła [W]:	4.6
Napięcie znamionowe [V]:	230
Rodzaj napięcia:	AC/DC
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	1
Głębokość wbudowania [mm]:	68
Stopień ochrony (IP):	IP20
Straty mocy [W]:	6.5