



Polam Nakło S.A

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Nr 11/2024

Nazwa wystawcy:

Zakłady Sprzętu Instalacyjnego POLAM - NAKŁO S.A.

Adres wystawcy:

ul. Kościelna 8 89-100 Nakło n. Notecią

nr telefonu:

052 386 09 47

e-mail: handel@polam.naklo.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji:

ROZŁĄCZNIKI. ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE

¹⁾ŁK 16A, 25A,

²⁾ŁK 40A, 63A,

Kategorie użytkowania: AC-22A, AC-23A, AC-3

Znamionowe napięcie izolacji: U_i - 690V

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane: U_{imp} - 6kV

Znamionowy prąd ciągły: $I_n=I_{th}$ - ¹⁾16A, 25A ²⁾40A, 63A.

Napięcie znamionowe łączeniowe: U_e - 230V, 400V, 500V

Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany: I_{cw} - ¹⁾ 0,7 kA,1s; ²⁾ 1,5 kA,1s

Prąd znamionowy załączalny zwarciovy: I_{cm} - ¹⁾ 1,0 kA_{max}, ²⁾ 2,7 kA_{max}

Stopień ochrony obudowy: IP44, IP65

WYKAZ PODSTAWOWYCH ODMIAN

		Łącznik zatraskowy na szynę TH z płytą przednią	Łącznik zatraskowy na szynę TH bez wyposażenia	Natablicowy z płytą przednią	Natablicowy
Program łączy	Prąd	Nr	Nr	Nr	Nr
0-I jednofazowy	16A	8367-200	8366-200	8363-200	8362-200
0-I trójfazowy		8317-200	8316-200	8313-200	8312-200
0-1-2		8327-200	8326-200	8323-200	8322-200
0-Y-Δ		8347-200	8346-200	8343-200	8342-200
1-0-2		8337-200	8336-200	8333-200	8332-200
L-0-P		8357-200	8356-200	8353-200	8352-200
0-I jednofazowy	25A	8467-200	8466-200	8463-200	8462-200
0-I trójfazowy		8417-200	8416-200	8413-200	8412-200
0-1-2		8427-200	8426-200	8423-200	8422-200
0-Y-Δ		8447-200	8446-200	8443-200	8442-200
1-0-2		8437-200	8436-200	8433-200	8432-200
L-0-P		8457-200	8456-200	8453-200	8452-200

Program łączy	Prąd	Zatablicowy z płytką przednią	Zatablicowy bez wyposażenia	Zatablicowy na kłódkę z płytką przednią	W obudowie z płytką przednią	
		Nr	Nr	Nr	IP44	IP65
0-I jednofazowy	16A	8361-200	8360-200	8365-200	8364-200	8369-200
0-I trójfazowy		8311-200	8310-200	8315-200	8314-200	8319-200
0-1-2		8321-200	8320-200	8325-200	8324-200	8329-200
0-Y-Δ		8341-200	8340-200	8345-200	8344-200	8349-200
1-0-2		8331-200	8330-200	8335-200	8334-200	8339-200
L-0-P		8351-200	8350-200	8355-200	8354-200	8359-200
0-I jednofazowy	25A	8461-200	8460-200	8465-200	8464-200	8469-200
0-I trójfazowy		8411-200	8410-200	8415-200	8414-200	8419-200
0-1-2		8421-200	8420-200	8425-200	8424-200	8429-200
0-Y-Δ		8441-200	8440-200	8445-200	8444-200	8449-200
1-0-2		8431-200	8430-200	8435-200	8434-200	8439-200
L-0-P		8451-200	8450-200	8455-200	8454-200	8459-200

Program łączy	Prąd	Łącznik zatraskowy na szynę TH z płytą przednią	Łącznik zatraskowy na szynę TH bez wyposażenia	Natablicowy z płytką przednią	Natablicowy
		Nr	Nr	Nr	Nr
0-I jednofazowy	40A	8667-200	8666-200	8663-200	8662-200
0-I trójfazowy		8617-200	8616-200	8613-200	8612-200
Łącznik 0-1-2		8627-200	8626-200	8623-200	8622-200
Łącznik 0-Y-Δ		8647-200	8646-200	8643-200	8642-200
Łącznik 1-0-2		8637-200	8636-200	8633-200	8632-200
Łącznik L-0-P		8657-200	8656-200	8653-200	8652-200
0-I trójfazowy	63A	8817-200	8816-200	8813-200	8812-200
Łącznik 0-1-2		8827-200	8826-200	8823-200	8822-200
Łącznik 0-Y-Δ		8847-200	8846-200	8843-200	8842-200
Łącznik 1-0-2		8837-200	8836-200	8833-200	8832-200
Łącznik L-0-P		8857-200	8856-200	8853-200	8852-200

Program łączy	Prąd	Zatablicowy z płytką przednią	Zatablicowy bez wyposażenia	Zatablicowy na kłódkę z płytką przednią	W obudowie z płytką przednią	
		Nr	Nr	Nr	IP44	IP65
0-I jednofazowy	40A	8661-200	8660-200	8665-200	8664-200	8669-200
0-I trójfazowy		8611-200	8610-200	8615-200	8614-200	8619-200
0-1-2		8621-200	8620-200	8625-200	8624-200	8629-200
0-Y-Δ		8641-200	8640-200	8645-200	8644-200	8649-200
1-0-2		8631-200	8630-200	8635-200	8634-200	8639-200
L-0-P		8651-200	8650-200	8655-200	8654-200	8659-200
0-I trójfazowy	63A	8811-200	8810-200	8815-200	8814-200	8819-200
0-1-2		8821-200	8820-200	8825-200	8824-200	8829-200
0-Y-Δ		8841-200	8840-200	8845-200	8844-200	8849-200
1-0-2		8831-200	8830-200	8835-200	8834-200	8839-200
L-0-P		8851-200	8850-200	8855-200	8854-200	8859-200

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu :	Tytuł :
Dyrektywa: LVD 2014/35/UE	W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
Dyrektywa: RoHS 2011/65/UE	W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzonej do prawa polskiego Dz. U. z dn. 10 maja 2013 r., poz. 546 (uchylenie dotychczasowych przepisów) i 547 (wprowadzenie nowego porządku prawnego).
Rozporządzenie nr 2023/988	Rozporządzenie 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/1828 oraz uchylające dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Rady 87/357/EWG

przedmioty wyżej wymienione w normach zharmonizowanych, normach i/lub w innych specyfikacjach technicznych:

PN-EN 60947 - 1 PN-EN 60947-3	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi
----------------------------------	---

Informacje dodatkowe:

Wyroby zbadane przez BBJ – SEP Warszawa

Pozytywne wyniki badań wyrobu potwierdzone Sprawozdaniem z badań:

- wyr. 16A – 25A – sprawozdanie nr LA-18.098/18.041/1

- wyr. 40A – 63A – sprawozdanie nr LA-18.098/18/2.

Montaż, konserwacja i bezpieczne użytkowanie:

Montaż i instalacja wyrobu oraz wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze powinny być przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, deformacji i nieprawidłowości, należy bezwzględnie i niezwłocznie zaprzestać dalszego użytkowania wyrobu - niezwłocznie zgłosić osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia w celu wyeliminowania wszelkich nieprawidłowości.

Utylizacja

Części składowe wyrobów podlegają ponownemu przetworzeniu po ich zdemontowaniu i segregacji.

Wszystkie części i podzespoły będące w sprzedaży, które są częściami składową wyrobu, były badane i spełniają wymagania zawarte w w/w normach.

NAKŁO 09.12.2024 r.

.....
(podpis osoby upoważnionej)