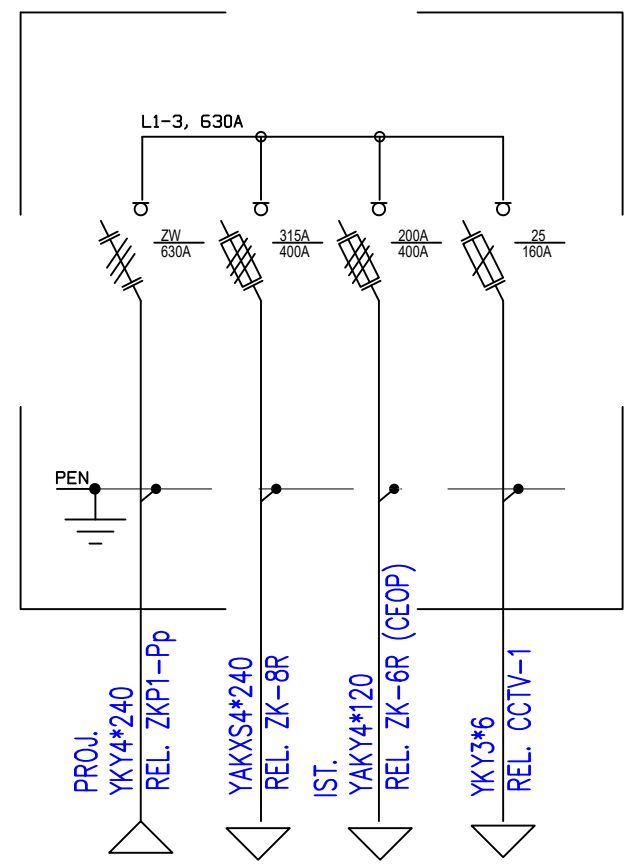


ZK-4R



Podstawowe dane techniczne:	
In część pomiarowa max:	---
In część złączowa max:	630 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrz.:	20kA
Ipk prąd znam. szczytowy wytrzy.:	40kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elektr.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Zgodność z normami:	
-PN-EN 61439-1:2011;	
-PN-EN 61439-5:2015;	
-PN-E 05163:2002;	
-PN-EN 60529:2003;	
-PN-EN 62262:2003;	
-PN-EN 62208:2011;	
-PN-EN 50274:2004;	
-PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005	
-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	
-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	
-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	
-PN-EN 60269-2:2010	
-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008	
-PN-EN 60898-1:2007/A13:2012	
-PN-E 90054:1987	
-PN-EN 60044-1	-DIN 43629-1
-N SEP-E-001	-DIN 43629-2
-N SEP-E-002	-DIN 43629-3

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI (ZŁĄCZA, SZAFKI ENERGETYCZNE) ORAZ W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-HD 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.
ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C

Biurowie projektowe instalacji elektroenergetycznych
ul. 26 Kwietnia 2a, 71-126 Szczecin
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

NAZWA INWESTYCJI:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ NA DZ. 28/8 PRZY UL. DĘBOGÓRSKIEJ W SZCZECINIE W RAMACH INWESTYCJI "BUDOWA POLSKIEGO OŚRODKA SZKOLENIOWEGO RATOWNICTWA MORSKIEGO W SZCZECINIE
ADRES INWESTYCJI:	UL. DĘBOGÓRSKA 12, DZ. 28/8 OBR. 3025 M. SZCZECIN
INWESTOR:	POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE UL. WAŁY CHROBREGO 1-2 70-500 SZCZECIN
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11

SCHEMAT ZŁĄCZA
ZK-4R

1:--

22-05-2024

IE.3

ELEKTRYCZNA

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.