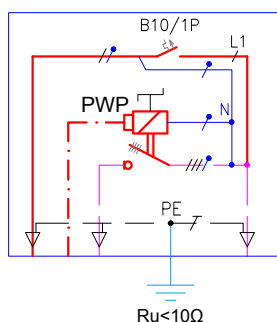


PWP

Proj. element wykonawczy
przeciwpożarowego wyłącznika prądu
Rozłącznik mocy 250A/400VAC/4P
+ wyzwalacz wzrostowy 230VAC
+ napęd obrotowy na aparacie (kolor żółto-czerwony)
+ osłony zacisków góra i dół
+ styk pomocniczy
+ styk sygnalizacyjny

Rozłącznik zabudować za płytą maskującą
i wyprowadzić tylko napęd obrotowy



Parametry znamionowe:

Prąd znamionowy.....do 630A
Napięcie znamionowe.....do 400V
Napięcie znamionowe izolacji.....690V
Częstotliwość znamionowa.....50Hz
Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej.. 2,5kV
Napięcie udarowe wytrzymywane (1,2/50μs).....7,2kV
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany.....16kA/1s
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany.....40kA
Prąd znamionowy zwarciový ograniczony.....20kA
Odporność na działanie łuku wewnętrznego.....16kA/1s
Stopień ochrony.....IP44
Odporność na uderzenia mechaniczne.....IK10
Rodzaj obudowy.....izolacyjna
Odporność na żar (próba rozżarzonego drutu).....960°C
Odporność na obniżoną temperaturę.....-30°C
Odporność na prądy pełzające.....CTI 600
Klasa ochronności urządzenia.....Klasa II

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
– samoczynne wyłączenie zasilania

Zgodność z normami:
PN-EN 61439-1:2011
PN-EN 61439-3:2012
PN-EN 61439-5:2011
PN-EN 60695-2-10:2005
PN-EN 62208:2011
PN-EN 60529:2003
PN-E-05163:2002

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer 45-837 Opole ul. Wspólna 9/203A, tel. 501325847			
TEMAT	Opracowanie projektu zamiennego przebudowy dawnego kasyna oficerskiego w Łambinowicach		
ADRES	48-316 Łambinowice ul. Muzealna 1, dz. nr 592/26, 592/9, 592/32		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, 48-316 Łambinowice ul. T. Zawadzkiego 29		
TYTUŁ RYSUNKU	Proj. szafka WG-PPOŻ z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op spec. elektryczna	PODPIS:	DATA 12.2022
			SKALA —
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. 204/76/Op spec. elektryczna	PODPIS:	RYŚ. NR E24