



S1 – Modułowy rozłącznik izolacyjny typ: SB432PV  
do systemów fotowoltaicznych 4P 32A 1000V d.c.  
LS1, LS2 – Ogranicznik przepięć 2P MOV 1+2 , 12,5 kA, TN–S  
1TP1, 2TP1 – obudowa iolowana IP66

OZNACZENIA:

W związku ze słabym rozwojem techniki fotowoltaicznej należy skorygować układ połączeń zgodnie z DTR zastosowanych modułów.  
Uziemienia zestawów konstrukcji wsporczych modułów baterii fotowoltaicznych wykonać wg DTR oraz projektu wykonawczego.  
Na końce przewodów wprowadzanych pod zaciski zainstalować końcówki HI o przekroju żyły przewodu.  
Przewody oznakować.  
Pomiar energii elektrycznej – zastosować licznik dwukierunkowy pomiaru energii.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POP RZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN–S

' <b>ARMAX</b> ' Sp. z o.o. <div>27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063960</div>				
Nazwa obiektu: <div>Termomodernizacja budynku OSP Jogołone</div>				
Inwestor: <div>Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27–220 Mirzec</div>		Adres obiektu: <div>Jogołone 118, OSP gm. Mirzec</div>		
Przedmiot: <div>1TP1,2TP1Zestawy z zabezpieczaniami przepięciowymi</div>			Nr rys. <div>F.07.04</div>	Skala:
Projektant:	Nazwisko :	Nr upr. :	Uprawnienia:	Podpis :
Projekt opracował:	Teodor Malek			
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	elektryczne	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch			
Data : 03.2019				Strona :