



**Skrzynka połączeniowa 1BC-1/S**

1. Stopień ochrony skrzynki połączeniowej IP 65
2. Obudowa, przewody i gniazda MC4 do pracy przy napięciu do 1000 V DC
3. Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) DS60VGPV-1000 C3947, 1000 V DC, Iimp = 12,5 kA /biegun 1 szt.
4. Przewód PE o przekroju 16 mm² i całkowitej długości 500 mm, ok. 200 mm przewodu mieści się w skrzynce, pozostałe 300 mm poza nią.

**Skrzynka połączeniowa AC/S**

1. ETIMAT 1p C16 Wylłącznik nadprądowy C 16 A 1p ETI 1 szt.
2. EFI-2 AC 40/0,1 Wylłącznik różnicowoprądowy 40/0,1 A 2p ETI 1 szt.
3. DS42-230/G Ogranicznik przepięć typ 2 1+1p I<sub>max</sub> = 40 kA, I<sub>n</sub> = 20 kA CITEL 1 szt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIE i NAZWISKO	DATA	PODPIS
TOMAS CONSULTING S.A. UL. LNIANA 41 15-665 BIAŁYSTOK	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	04.2019	
INWESTOR	GMINA CIECHANOWIEC UL. MICKIEWICZA 1 18-230 CIECHANOWIEC		
INWESTYCJA	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W GMINIE CIECHANOWIEC		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ – BUDYNEK OSP W CIECHANOWCU		SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
GM/CCHC	DK	05/CCHC/19	RYS. NR 11