




Gnieźdo serwisowe  
230V AC 16A

Czujnik kolejności  
i zaniku fazy

3K8  
NZ NO  
3,9  
8:1  
46,52 230V AC

Kontrola zasilania  
230V/400V  
Dioda LED nieb.  
typ CLS23L ABB

<div><div></div><div><b>KONTROL-SERWIS</b> AUTOMATYKA RĘBNIKÓW RAFAŁ ROSTOCKI</div></div>			PRACOWNIA PROJEKTOWA 25-671 Kielce, ul. Batalionów Chłopskich 77/15 tel/fax: (041) 249 59 29, GSM: +48 515 090 170 e-mail: biuro@kontrols.pl www.kontrols.pl		
INWESTYCJA			MODERNIZACJA UKŁADU STEROWANIA, WENTYLACJA, KOMB. TRANSFORMATOROWYCH W RÓDZIEJENI RNN W HALI WYSTAWOWEJ "C" NA TERENIE TARGOW KIELCE SA		
INWESTOR			UL. ZAKŁADOWA 1, KIELCE		
NAZWA			TARGI KIELCE SA UL. ZAKŁADOWA 1		
Nazwa ark.			Obwody zasilania 230/400V AC		
FUNKCJA			PROJEKTOWAL:		
			RAFAŁ ROSTOCKI		
			SMK/014/PROJ/04		
			BRANŻA: AKPIA		
			FAZA		
			PW		
			NR PROJ. 03.2016		
			Opn:		
			NR RYS. SAW-RNNC		
			ARKUSZ REW.		
			3		
			1		
			DATA 03.2016		
			SKALA		