

Karta zamawiającego zabezpieczenie Ex-fBEL

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

Wypełnić:

1. Zasilanie - napięcie pomocnicze			
90 ÷ 230 V ~ / 110 ÷ 250 V –		standard	
2. Montaż			
zatablicowy		standard	
3. Obwody pomiarowe			
Prądy fazowe 3* I _{nom} (można wybrać tylko jedną opcję)			
prąd znamionowy 5A (zakres pomiarowy 100A)	I _{nom} = 5 A	PI5	<input type="checkbox"/>
prąd znamionowy 1A (zakres pomiarowy 20A)	I _{nom} = 1 A	PI1	<input type="checkbox"/>
Prąd I ₀ (można wybrać tylko jedną opcję)			
zakres pomiarowy 5A (zakres pomiarowy 6A)	I ₀ = 5 A	PN1	<input type="checkbox"/>
zakres pomiarowy 1A (zakres pomiarowy 1,2A)	I ₀ = 1 A	PN2	<input type="checkbox"/>
Napięcia fazowe 3*U _{nom} ; U ₀ (można wybrać tylko jedną opcję)			
Napięcia fazowe U _{nom} = 100 V , U ₀ = 100 V	U = 100 V	PS0	<input type="checkbox"/>
Napięcia fazowe U _{nom} = 120 V , U ₀ = 120 V	U = 120 V	PS1	<input type="checkbox"/>
4. Napięcie wejść dwustanowych (można wybrać tylko jedną opcję)			
110 V-	U _{SYG} = 110 V-	B1	<input type="checkbox"/>
220 V-	U _{SYG} = 220 V-	B2	<input type="checkbox"/>
24 V-	U _{SYG} = 24 V-	B3	<input type="checkbox"/>
inne: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem	U _{SYG} = <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> V-	BX	<input type="checkbox"/>
5. Protokół łączności			
brak		C0	<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-103		C1	<input type="checkbox"/>
DNP3.0		C2	<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-104 (wymaga interfejsu Ethernet)		C3	<input type="checkbox"/>
MODBUS RTU		C4	<input type="checkbox"/>
CAN-EKT (wymaga interfejsu CAN)		C5	<input type="checkbox"/>
BEL (wymaga interfejsu BEL)		C6	<input type="checkbox"/>
MST		C7	<input type="checkbox"/>
IEC 60870-5-101		C8	<input type="checkbox"/>
PPM2 (wymaga interfejsu CAN)		C9	<input type="checkbox"/>
inny: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem		CX	<input type="checkbox"/>

6. Interfejsy komunikacyjne

COM 1 (można wybrać tylko jedną opcję)

brak	TA0	<input type="checkbox"/>
RS232	TA1	<input type="checkbox"/>
RS422	TA2	<input type="checkbox"/>
RS485	TA3	<input type="checkbox"/>
POF (światłowod plastikowy) / kanał inżynierski	TA4	<input type="checkbox"/>
Światłowod szklany wielomodowy ST (kanał szeregowy)	TA5	<input type="checkbox"/>
CAN	TA6	<input type="checkbox"/>
Ethernet 100BASE-TX (skrętka)	TA7	<input type="checkbox"/>
Ethernet 100BASE-FX (światłowod szklany)	TA8	<input type="checkbox"/>

COM 2 (można wybrać tylko jedną opcję)

brak	TB0	<input type="checkbox"/>
RS232	TB1	<input type="checkbox"/>
RS422	TB2	<input type="checkbox"/>
RS485	TB3	<input type="checkbox"/>
POF (światłowod plastikowy) / kanał inżynierski	TB4	<input type="checkbox"/>
Światłowod szklany wielomodowy ST (kanał szeregowy)	TB5	<input type="checkbox"/>
CAN	TB6	<input type="checkbox"/>
Interfejs BEL (RS485 ze sprzężeniem transformatorowym)	TB9	<input type="checkbox"/>

Kanał diagnostyczny

RS232 standard

7. Rejestrator zakłóceń

jest	R1	<input type="checkbox"/>
nie ma	R0	<input type="checkbox"/>

8. Rejestrator przebiegów wolnozmiennych

jest	S1	<input type="checkbox"/>
nie ma	S0	<input type="checkbox"/>

9. Konfiguracja płytek wejść/wyjść

14 sterowań - w tym sterowanie Z/W wyłącznikiem,
23 wejścia - podział na grupy: 4, 4, 4, 4, 2, 1 standard

Uwaga: Urządzenie jest wyposażone w standardową konfigurację obejmującą typową funkcjonalność. Konfiguracja ta jest wliczona w cenę urządzenia. Użytkownik otrzymuje darmową aplikację do modyfikacji konfiguracji. Przed przeprowadzeniem modyfikacji pliku konfiguracyjnego zaleca odbycie odpowiedniego szkolenia w firmie Elkomtech.

Firma Elkomtech może odpłatnie dokonać modyfikacji plików konfiguracyjnych według specyfikacji użytkownika.