

Karta zamawiającego zabezpieczenie Ex-mBEL_Z

Zamawiający:

Nr zamówienia:

Miejsce instalacji:

Ilość sztuk:

Wypełnił:

1. Zasilanie				
48 V-	$U_Z = 48 \text{ V} -$	Z4		<input type="checkbox"/>
90 ÷ 230 V ~ / 110 ÷ 250 V -	$U_Z = 90 \div 220 \text{ V} \sim$ $110 \div 250 \text{ V} -$	ZU		<input type="checkbox"/>
2. Obudowa				
natablicowa (montaż na szynie)		O1		<input type="checkbox"/>
zatablicowa		O2		<input type="checkbox"/>
3. Obwody pomiarowe				
3 prądy fazowe	$I_{A,B,C} \sim 100 \text{ A} / n_{zw}$	P1		<input type="checkbox"/>
2 prądy fazowe, I_0 z przekł. Ferrantiego; zakres pomiarowy $I_0 - 1,2 \text{ A}$	$I_{A,B} \sim 100 \text{ A} / n_{zw}$, $I_0 \sim 1,2 \text{ A}$,	P2		<input type="checkbox"/>
2 prądy fazowe, I_0 z przekł. Ferrantiego; zakres pomiarowy $I_0 - 6 \text{ A}$	$I_{A,B} \sim 100 \text{ A} / n_{zw}$, $I_0 \sim 6 \text{ A}$,	P3		<input type="checkbox"/>
4. Napięcie wejść dwustanowych (13 wejść w module podstawowym, 16 wejść w module rozszerzenia)				
110 V-	$U_{SYG} = 110 \text{ V} -$	B1		<input type="checkbox"/>
220 V-	$U_{SYG} = 220 \text{ V} -$	B2		<input type="checkbox"/>
inne: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem	$U_{SYG} = \square\square\square \text{ V} -$	BX		<input type="checkbox"/>
5. Moduł rozszerzenia				
jest – standard 8 wyjść / 16 wejść		E1		<input type="checkbox"/>
nie ma		E0		<input type="checkbox"/>
niestandardowy – wymaga uzgodnienia z producentem		EX		<input type="checkbox"/>
6. 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		C3		<input type="checkbox"/>
MODBUS RTU		C4		<input type="checkbox"/>
inny: <input style="width: 50px;" type="text"/> - wymaga uzgodnienia z producentem		CX		<input type="checkbox"/>
7. Główny interfejs łączności				
światłowody plastikowe		K1		<input type="checkbox"/>
RS485	RS485	K2		<input type="checkbox"/>
Ethernet 100BaseT	LAN	K3		<input type="checkbox"/>
CAN	CAN	K4		<input type="checkbox"/>
8. Kanał radiowy zgodny ze standardem Bluetooth				
jest	BT	BT1		<input type="checkbox"/>
nie ma		BT0		<input type="checkbox"/>
9. Rejestrator zakłóceń (Realizacja w 2007)				
jest		R1		<input type="checkbox"/>
nie ma		R0		<input type="checkbox"/>
10. Kanał inżynierski światłowodowy				
jest		I1		<input type="checkbox"/>
nie ma		I0		<input type="checkbox"/>

