

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW SZAFA SA-BMS-1.1

Project number: 01.06.2021

Project description: Muzeum Rolnictwa Ciechanów

	Typ/ nr katalogowy	Oznaczenie projektowe	Opis	Producent	Ilość
1	AX 1058.000 + SZ 2564.300	SA-BMS-1.1	Obudowa sterownicza przemysłowa + płyta kołnierkowa	Rittal	1
2	IS-40/2	2S1	Rozłącznik główny izolacyjny	EATON	1
3	SPCT2-280	2F1	Ogranicznik przepięć klasy C	EATON	1
4	CLS6-B6	2F2	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B6	EATON	1
5	CLS6-B16	2F3	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B16	EATON	1
6	787-732	2G1	Zasilacz impulsowany po stronie pierwotnej; Eco; 1-fazowy; napięcie wyjściowe 24 V DC; prąd wyjściowy 10 A;	WAGO	1
7	787-1662	2G2	Elektroniczny wyłącznik nadprądowy; 2-kanalowy; napięcie wejściowe 24 V DC; do nastawiania 2 ... 10 A;	WAGO	1
8	750-362	3AS1	Interfejs sieciowy Modbus TCP; 4. generacja	WAGO	1
9	750-602	3AS1	Moduł zasilający; 24 V DC	WAGO	1
10	750-455	3AS2, 3AS3	4-kanalowe wejście analogowe; 4 ... 20 mA; wejścia niesymetryczne	WAGO	2
11	750-515	3AS4	4-kanalowe wyjście przekaźnikowe; 250 V AC; 2,0 A; bezpotencjałowe; 4 x zestyk zwierny	WAGO	1
12	750-600	-----	Moduł końcowy	WAGO	1
13	QFA2171	4TH1	Kanałowy czujnik temperatury i wilgotności	SIEMENS	1
14	QSM2100	4PM1, 4PM2	Kanałowy czujnik stężenia pyłków zawieszonych	SIEMENS	2
15	QAC3171	4T1	Zewnętrzny czujnik temperatury	SIEMENS	1
16	2002-1201	-----	TOPJOBS złączka 2-przewodowa 2,5 mm2 szara	WAGO	32
17	2002-1207	-----	TOPJOBS złączka 2-przewodowa 2,5 mm2 żółto-zielona	WAGO	6
18	852-103	-----	Switch przemysłowy; 8 portów 100Base-TX; 2 sloty 100Base-FX; czarny	WAGO	1
19	852-201/107-030	-----	moduł SFP 30: 1310nm; 100Base-FX jednomodowy LC; 30 km;	WAGO	2
20	-----	-----	Elementy montażowe	-----	1