

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PODZESPOŁÓW CENTRALI POLON 6000

LP	NAZWA	OPIS	SZT.
1	CENTRALA POLON 6000		
2	PSO-60	Moduł operatora (główny panel sterujący)	1
3	MZ-60-300	Moduł zasilacza 300W (10A dla 30V)	1
4	MD-60	Moduł drukarki	1
5	OM-61	Obudowa (drzwi pełne)	1
6	OM-62	Obudowa (drzwi z otworem na panel operatora i drukarkę)	1
7	OA-62	Pojemnik akumulatorów rezerwowych do 90Ah (w komplecie wiązka do akumulatorów).	1
8	SM-60	Szyna montażowa modułów funkcyjnych	2
9	WP-61 i WL-62	Wsporniki górne do SM-60	2
10	LK-61-035	Przewód połączeniowy do SM-60 35cm	1
11	LK-61-050	Przewód połączeniowy do SM-60 50cm	2
12	LK-61-070	Przewód połączeniowy do SM-60 70cm	1
13	MLD-61	Moduł 2 linii dozorowych z przetwornicą 27V	2
14	MLD-62	Moduł 2 linii dozorowych bez przetwornicy	1
15	MKS-60	Moduł kontrolno-sterujący (2PK, 2LS, 2LK)	2
16	ZS-90	Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V; wymiary (wys. x szer. x gł.): 215 x 305 x 168,5mm; napięcie ładowania [25°C]: praca buforowa: od 13,38 V do 13,8 V (-10mV°C), praca cykliczna: od 14,4 V do 14,7 V (-10mV°C); maks. prąd ładowania: 27A;	2

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PODZESPOŁÓW CENTRALI POLON 6000

LP	NAZWA	OPIS	SZT.
1		CENTRALA POLON 6000	
2	PSO-60	Moduł operatora (główny panel sterujący)	1
3	MZ-60-300	Moduł zasilacza 300W (10A dla 30V)	1
4	MD-60	Moduł drukarki	1
5	OM-61	Obudowa (drzwi pełne)	1
6	OM-62	Obudowa (drzwi z otworem na panel operatora i drukarkę)	1
7	OA-62	Pojemnik akumulatorów rezerwowych do 90Ah (w komplecie wiązka do akumulatorów)	1
8	SM-60	Szyna montażowa modułów funkcyjnych	2
9	WP-61 i WL-62	Wsporniki górne do SM-60	2
10	LK-61-035	Przewód połączeniowy do SM-60 35cm	1
11	LK-61-050	Przewód połączeniowy do SM-60 50cm	2
12	LK-61-070	Przewód połączeniowy do SM-60 70cm	1
13	MLD-61	Moduł 2 linii dozorowych z przetwornicą 27V	2
14	MLD-62	Moduł 2 linii dozorowych bez przetwornicy	1
15	MKS-60	Moduł kontrolno-sterujący (2PK, 2LS, 2LK)	2
16	ZS-90	Akumulator bezobsługowy 90Ah/12V; wymiary (wys. x szer. x gł.): 215 x 305 x 168,5mm; napięcie ładowania [25°C]: praca buforowa: od 13,38 V do 13,8 V (-10mV°C), praca cykliczna: od 14,4 V do 14,7 V (-10mV°C); maks. prąd ładowania: 27A;	2

UNIwersytet Szczeciński
Administracja Budynków
KIEROWNIK
Elżbieta Makuch
mgr Elżbieta Makuch
tel. 91 444 32 19