

Iekārtu, materiālu, izstrādājumu nosaukums un tehniskais raksturojums	Iekārtu, materiālu, izstrādājumu marka, tips	Mērvienība	Daudz	Piezīmes
Sadale ar N un PE klemmi	56 moduļu IP40 virs/apm.	gab.	2	EK Sistēmas
	18 moduļu IP40 virs/apm.	gab.	1	EK Sistēmas
Ievada slēdzis	3/63A	gab.	1	EK Sistēmas
	3/82A	gab.	2	EK Sistēmas
Grupu automāts	B10	gab.	16	EK Sistēmas
	B16	gab.	14	EK Sistēmas
	C16	gab.	4	EK Sistēmas
	C13	gab.	4	EK Sistēmas
	C4	gab.	4	EK Sistēmas
	3B25	gab.	2	EK Sistēmas
	3C32	gab.	1	EK Sistēmas
Automātu savienošā kopne	12mod. 400V	gab.	7	EK Sistēmas
Diferenciālā strāvas aizsardzība	1N/16.0.03	gab.	1	EK Sistēmas
El.rozetes mehānisms z/apm.ar+PE	IP 20, I nom = 16 A, U = 230 V	gab.	56	EK Sistēmas
El.rozete w/apm. ar PE	IP 44, I nom = 25 A, U = 400V	gab.	2	EK Sistēmas
El.rozete z/apm. ar PE vienvietīgā, Ar rāmīti	IP 44, I nom = 16 A, U = 230 V	gab.	4	EK Sistēmas
El.rozete w/apm. ar PE divvietīgā	IP 44, I nom = 16 A, U = 230 V	gab.	14	EK Sistēmas
Divvietīgie rāmīši	IP20	gab.	30	EK Sistēmas
Montāžas kārbas z/apm. divvietīgās		gab.	30	EK Sistēmas
Nozarkārbas	OBC80 IP44	gab.	60	EK Sistēmas
Montāžas kārbas z/apm. vienvietīgās		gab.	30	EK Sistēmas
El.slēdzis, pāsl. z/apm.	IP 20, I nom = 10 A, U = 230 V	gab.	14	EK Sistēmas
El.slēdzis pārsl. z/apm.	IP 44, I nom = 10 A, U = 230 V	gab.	7	EK Sistēmas
El.divgrupasslēdzis. z/apm.	IP 20, I nom = 10 A, U = 230 V	gab.	5	EK Sistēmas
El.moduļslēdzis uz DIN slīdes el. sadalē S1	I nom = 25 A, U = 230 V	gab.	5	EK Sistēmas
Kabeļ dzīslu savienotāji	TORIX6	gab.	100	EK Sistēmas
Kabeļ dzīslu savienotāji	TORIX16	gab.	50	EK Sistēmas
Krēslas slēdzis	1000W230V/IP65	gab.	1	EK Sistēmas
Kontaktors	40A230/400V	gab.	1	EK Sistēmas
Kabelis -	NYM 5 * 16 mm ²	m	50	EK Sistēmas
	NYM 5 * 4 mm ²	m	60	EK Sistēmas
	NYM3 * 2,5 mm ²	m.	600	EK Sistēmas
	NYM 3 * 1,5 mm ²	m.	900	EK Sistēmas
	NYM 4 * 1,5 mm ³	m.	100	EK Sistēmas
	AXMK 4 * 35 mm ³	m.	30	EK Sistēmas
ENSTO nozarojuma klemmes	4/6-95	gab.	5	EK Sistēmas
Kabeļ aizsarg caurule	TXM-M20	m.	100	EK Sistēmas
	TXM-M32	m.	25	EK Sistēmas
	TXM-M60	m.	25	EK Sistēmas
Evakuācijas izejas gaismeklis pie sienas	8W3h	gab.	4	EK Sistēmas
Āra gaismeklis pie sienas ar spuldzēm, SITRAKUBE	2x8W230VIP65	gab.	4	EK Sistēmas
Gaismeklis ar spuldzēm "CAMEA"	60W230V/IP44	gab.	2	EK Sistēmas
Luminiscentais gaismeklis ar spuldzēm pie griestiem	4x18W230V/IP40	gab.	20	EK Sistēmas
Gaismeklis ar spuldzēm Moduļ S945 439+424 OP	230V/IP20	gab.	5	EK Sistēmas
Gaismeklis ar spuldzēm Crest1	100W230VIP20	gab.	1	EK Sistēmas
Gaismeklis ar spuldzēm GLASSA pie griestiem	2x26W230V/IP20	gab.	6	EK Sistēmas
Gaismeklis ar spuldzēm GLASSA ROUND pie griestiem	2x26W230V/IP20	gab.	5	EK Sistēmas
Gaismeklis DOWNLIGHT PL-DL ar spuldzēm	2x26W230V/IP44	gab.	6	EK Sistēmas
Gaismeklis DOWNLIGHT PL-DL ar spuldzēm, stiklu	1x18W230V/IP20	gab.	4	EK Sistēmas
Gaismeklis DOWNLIGHT Quor52/G EVG Glas ar spuldzēm	2x26W230V/IP20	gab.	22	EK Sistēmas
Gaismeklis grozāms ROW1 GU10 ar spuldzēm, griestos	50W230V/IP20	gab.	23	EK Sistēmas
Gaismeklis luminiscentais ar spuldzēm pie griestiem	2x36W230V/IP44	gab.	1	EK Sistēmas
Projektor ar spuldzēm pie gaismas slīdes EIRO SPOT 70W	70W230V/IP20	gab.	16	EK Sistēmas
Gaismas slīde ar stiprinājumiem pie griestiem, adapteriem	230V/L=2m	gab.	9	EK Sistēmas
Gaismas slīde savienojumu adapteri	230V	gab.	6	EK Sistēmas
Zemējuma elektrodi	Zn D20/1500	gab.	10	EK Sistēmas
Elektrodi spīce		gab.	3	EK Sistēmas
Elektrodi klemme		gab.	3	EK Sistēmas
Mērījumu klemme		gab.	1	EK Sistēmas
Stieple	Zn10	m	20	EK Sistēmas
Zemējuma vads	Cu16	m	5	EK Sistēmas

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība Reģ. Nr.90000054572				Projekta nosaukums: Kultūras nama ēkas rekonstrukcija Jaunkalsnavā Vesetas ielā 8		Mērogs BM		
Adrese: Saieta iauk. 1, Madona, Madonas nov.						EL		
				Adrese: Jaunkalsnavā Vesetas ielā 8 Kalsnavas pag. Madonas nov.	STADIJA	LAPA	LAPAS	
Projektēja	D.Lamberts				TP	5	5	
Izstrādēja	D.Lamberts			Rasējums: MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	DAINIS LAMBERTS Sertifikāta. Nr. 70-2485			