

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Producția se prezintă conform specificațiilor tehnice indicate mai jos sau echivalentul acestora

LOT 1. Relee și accesorii pentru reparația și deservirea tehnică a DPRA

Nr	Denumirea bunului solicitat	Parametrii tehnici solicitați	Tipul de referință sau analogic (denumire, nr. articol, producator)	Tipul bunului propus (denumire, nr. articol, producator)	Unitatea de masura	Cantitatea Totala
1	Bloc de alimentare și reîncărcare	(gabarite: 282*147*240mm, greutate - 9000g), 400 V, 2000 mF	БПЗ 401 з/п-ш	БПЗ 401 з/п-ш	buc	3
2	Bloc de cleme	bloc terminal de măsurare, 25 A, 0.35-4mm ²	БЗН24-4И25-10-В/В тип 2	БЗН24-4И25-10-В/В тип 2	buc.	10
3	Bloc de cleme	bloc terminal de trecere, 25 A, 0.35-4mm ²	БЗН-24-4П25-10 В/В тип 2	БЗН-24-4П25-10 В/В тип 2	buc	80
4	Bloc de condensatoare	(gabarite: 185*147*136mm, Unom 400 V, 80 mF)	БК 402 з/п-ш	БК 402 з/п-ш	buc.	8
5	Comutator cu came	(gabarite: 48*48*100mm, 690 V AC, 20 A, mâner negru, pentru circuitele de tensiune)	circuite de tensiune T0-3-8007/EZ	circuite de tensiune T0-3-8007/EZ	buc	2
6	Comutator cu came	(gabarite: 48*48*100mm, 690 V AC, 20 A, schema 1-0-2, cu revenire pe 0)	1->0<-2 cu intoarcere T0-3-8216/EZ	circuite de tensiune T0-3-8007/EZ	buc	5
7	Comutator cu came	(gabarite: 48*48*100mm, 690 V AC, 20 A, 4 contacte)	1-2 4 contacte TO-4-8223/E	1-2 4 contacte TO-4-8223/E	buc	5
8	Comutator cu came	(gabarite: 48*48*100mm, 690 V AC, 20 A, 6 poli)	ON-OFF 6 Poli 20A, 90° montare aparenta TO-3-8342/E	ON-OFF 6 Poli 20A, 90° montare aparenta TO-3-8342/E	buc.	9
9	Întreruptor automat	(gabarite: 103*138*81mm, 2 poli, 2.5A,)	АП50Б-2МТ-2,5А-3,5ІН-400АС/220DC-3П-У3	АП50Б-2МТ-2,5А-3,5ІН-400АС/220DC-3П-У3	buc.	10
10	Întreruptor automat	(gabarite: 103*138*81mm, 3 poli, 2.5A,)	АП50Б-3МТ-2,5А-3,5ІН-400АС/220DC-2П-У3	АП50Б-3МТ-2,5А-3,5ІН-400АС/220DC-2П-У3	buc.	20
11	Intreruptor automat	(gabarite: 103*138*81mm, 3 poli, 16A,)	АП50Б-3МТ-16-11ІН-400АС/220DC-2П-У3	АП50Б-3МТ-16-11ІН-400АС/220DC-2П-У3	buc	5
12	Întreruptor automat	3 poli, 4A,carcteristica C, industrial	3P C4 (Ics=10kA)	3P C4 (Ics=10kA)	buc	4
13	Contact auxiliar	la intreruptor 3P 4A	1NO+1NC	1NO+1NC	buc	4
14	Întreruptor automat	(gabarite: 103*138*81mm, 2 poli, 4A,)	АП50-2МТ 4А-10ІН -400АС/220DC-3П-У3	АП50-2МТ 4А-10ІН -400АС/220DC-3П-У3	buc	4
15	Întreruptor automat	(gabarite: 103*138*81mm, intrebuintare - pentru inlocuirea celor vechi sau defectate, 3 poli, 6 A,)	АП50-3МТ 6,4А -400АС/220DC-3П-У3	АП50-3МТ 6,4А -400АС/220DC-3П-У3	buc	4
16	Relevu cu temporizare	(gabarite: 98*147*137mm, conectarea contactelor pe țoclu - bilaterala, fixare relevu - pe centru (prin șurub sau tijă,	РСВ160 = 220В УХЛ4 з/п-ш	ВЛ-100А= 220В УХЛ4 з/п-ш	buc.	45

		0.1sec-30min, DC 220V)				
17	Releu cu temporizare	(gabarite: 98*147*137mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă, 0.1sec-30sec, AC 220V)	PCB-255~220V 3/п-ш	ВЛ-101А~220V 3/п-ш	buc	4
18	Releu cu temporizare	(gabarite: 98*147*137mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă, 0.1sec-30sec, AC 220V)	PCB-255~380V 3/п-ш	ВЛ-101А~220V 3/п-ш	buc	4
19	Releu cu temporizare	(gabarite: 98*147*137mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă, 0.1sec-30min, AC, 220V)	PCB260 ~ 220В УХЛ4 3/п-ш	ВЛ-100А= 220В УХЛ4 3/п-ш	buc.	12
20	Releu cu temporizare după curent	(gabarite: 118*147*168mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă, 01-12.7 sec)	PCB 13-18 УХЛ4 3/п-В	ВЛ-104А УХЛ4 3/п-ш	buc	11
21	Releu de curent	(gabarite: 67*128*158mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă))	PT 40/10 УХЛ4 3/п-ш	PT 40/10 УХЛ4 3/п-ш	buc	14
22	Releu de curent	(gabarite: 67*128*158mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă))	PT 40/20 УХЛ4 3/п-ш	PT 40/20 УХЛ4 3/п-ш	buc	20
23	Releu de curent	(gabarite: 67*128*158mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), intrebuintare - pentru inlocuirea celor vechi sau defectate)	PT 40/50 УХЛ4 3/п-ш	PT 40/50 УХЛ4 3/п-ш	buc	4
24	Releu de curent diferential	(gabarite: 179*218*190mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă))	ДЗТ 11 УХЛ4з/п-ш	ДЗТ 11 УХЛ4з/п-ш	buc.	3
25	Releu de curent diferential	(gabarite: 179*218*190mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă))	PHT565 УХЛ4 3/п-ш	PHT565 УХЛ4 3/п-ш	buc.	2
26	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), AC 220V)	PY21 УХЛ4 ~ 0.16А 3/п-ш	PY21 УХЛ4 ~ 0.16А 3/п-ш	buc.	30
27	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), DC 220V)	PY21 УХЛ4 =0.05А 3/п-ш	PY21 УХЛ4 =0.05А 3/п-ш	buc.	26
28	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țeoclu - bilaterala, fixare	PY21~0.1А УХЛ4 3/п-ш	PY21~0.1А УХЛ4 3/п-ш	buc	8

		releu - pe centru (prin șurub sau tijă), AC 220V)				
29	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), întrebuințare - pentru înlocuirea celor vechi sau defectate, DC 220V)	PY21 YXJ4 =0.01A	PY21 YXJ4 =0.01A	buc	2
30	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), întrebuințare - pentru înlocuirea celor vechi sau defectate, DC 220V)	PY21=0.1A YXJ4 3/II-III	PY21=0.1A YXJ4 3/II-III	buc	20
31	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), întrebuințare - pentru înlocuirea celor vechi sau defectate, DC 220V)	PY21 YXJ4 =1A 3/II-III	PY21 YXJ4 =1A 3/II-III	buc	4
32	Releu de semnalizare	(gabarite: 66*66*115mm, conectarea contactelor pe țoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), DC 220V)	PY21=220B YXJ4 3/II-III	PY21=220B YXJ4 3/II-III	buc	4
33	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru, AC 220V)	PƏY11~0.1A YXJ4 3/II-III	PƏY11~0.1A YXJ4 3/II-III	buc	8
34	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru, DC 220V)	PƏY11=0.01A YXJ4 3/II-III	PƏY11=0.01A YXJ4 3/II-III	buc	6
35	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru)	PƏY11=0.05A YXJ4 3/II-III	PƏY11=0.05A YXJ4 3/II-III	buc	30
36	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru, DC 220V)	PƏY11=0.1A YXJ4 3/II-III	PƏY11=0.1A YXJ4 3/II-III	buc	35
37	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru, DC 220V)	PƏY11=0.5A YXJ4 3/II-III	PƏY11=0.5A YXJ4 3/II-III	buc	18
38	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru, DC 220V)	PƏY11=1A YXJ4 3/II-III	PƏY11=1A YXJ4 3/II-III	buc	6
39	Releu de semnalizare	(gabarite: 42*42*87mm, conectarea contactelor - bilaterala, fixare releu - pe centru, 220V)	PƏY11=220B YXJ4 3/II-III	PƏY11=220B YXJ4 3/II-III	buc	4
40	Releu intermediar	(gabarite: 98*147*137mm, conectarea contactelor pe țoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă), DC	PII 11 =220B YXJ43/II-III	PII 11 =220B YXJ43/II-III	buc.	10

		220V)				
41	Releu intermediar	(gabarite: 67*128*118mm, conectarea contactelor pe Țoclu - bilaterala, fixare releu - pe centru (prin șurub sau tijă, AC 220V)	РП 25 ~220В УХЛ4 3/II-III	РП 25 ~220В УХЛ4 3/II-III	buc.	10

Producator: ЧЭА3

Data completării: 03.05.2024

Victor CIORNII

(semnătura)

În calitate de: Director

Ofertantul: SRL "CANDOARE" MD-2075, RM, mun. Chisinau, str. Igor VIERU 6/1-51