

Информация для заказа

УЗИП класс I			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-I 275/12,5 (1)	111 005	$U_c=275$ В, $I_{\text{имп}}=12,5$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	16
РИФ-Э-I 255/20 (N-PE)	111 006	$U_c=255$ В, $I_{\text{имп}}=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	18
УЗИП класс I с контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-I 275/12,5 с (1)	111 105	$U_c=275$ В, $I_{\text{имп}}=12,5$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	16
УЗИП класс I+II			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-I+II 320/25 (1)	111 003	$U_c=320$ В, $I_{\text{имп}}=25$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	20
РИФ-Э-I+II 255/50 (N-PE)	111 004	$U_c=255$ В, $I_{\text{имп}}=50$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	21
УЗИП класс II с контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-II 320/25 с (1)	111 103	$U_c=320$ В, $I_{\text{имп}}=25$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	20
УЗИП класс II			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-II 320/20 (1)	121 001	$U_c=320$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	26
РИФ-Э-II 255/40 (N-PE)	121 002	$U_c=255$ В, $I_n=40$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	28
РИФ-Э-II 275/20 (1+1)	122 001	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	30
РИФ-Э-II 275/20 (3+0)	123 001	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	32
РИФ-Э-II 275/20 (4+0)	124 001	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	34
РИФ-Э-II 275/20 (3+1)	124 002	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	36
РИФ-Э-II 24=/10	122 002	$U_c=24$ В, $I_n=10$ кА, $U_p \leq 0,3$ кВ	40
РИФ-Э-II 48=/15	122 003	$U_c=48$ В, $I_n=15$ кА, $U_p \leq 0,4$ кВ	42

Информация для заказа

УЗИП класс II с контактами дистанционной сигнализации повреждения рабочего элемента			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-II 320/20 с (1)	121 101	$U_c=320$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	26
РИФ-Э-II 275/20 с (1+1)	122 101	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	30
РИФ-Э-II 275/20 с (3+0)	123 101	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	32
РИФ-Э-II 275/20 с (4+0)	124 101	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	34
РИФ-Э-II 275/20 с (3+1)	124 102	$U_c=275$ В, $I_n=20$ кА, $U_p \leq 1,5$ кВ	36
РИФ-Э-II 24=/10 с	122 102	$U_c=24$ В, $I_n=10$ кА, $U_p \leq 0,3$ кВ	40
РИФ-Э-II 48=/15 с	122 103	$U_c=48$ В, $I_n=15$ кА, $U_p \leq 0,4$ кВ	42
УЗИП класс III			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-Э-III 320/3 с (1+1)	131 102	$U_c=320$ В, $I_n=3$ кА, $U_p \leq 1,15$ кВ	46
УЗИП для информационных систем			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
РИФ-И 24/2/10 (4)	201 001	$U_N=24$ В, $I_{\text{имп}}=2$ кА, $I_n=10$ кА	50
РИФ-И 24/0,5/10 (2)	201 002	$U_N=24$ В, $I_{\text{имп}}=0,5$ кА, $I_n=10$ кА	52
РИФ-И 48/0,5/10 (2)	201 003	$U_N=48$ В, $I_{\text{имп}}=0,5$ кА, $I_n=10$ кА	52
РИФ-И 5/5/20 (2)	201 004	$U_N=5$ В, $I_{\text{имп}}=5$ кА, $I_n=20$ кА	54
РИФ-И 24/5/20 (2)	201 005	$U_N=24$ В, $I_{\text{имп}}=5$ кА, $I_n=20$ кА	54
РИФ-И 48/5/20 (2)	201 006	$U_N=48$ В, $I_{\text{имп}}=5$ кА, $I_n=20$ кА	54
РИФ-И 48/0,5/10 (8)-кат6 (А)	201 007	$U_N=48$ В, $I_{\text{имп}}=0,5$ кА, $I_n=10$ кА	56
РИФ-И 48/0,5/10 (8)-кат6 (Б)	201 008	$U_N=48$ В, $I_{\text{имп}}=0,5$ кА, $I_n=10$ кА	56
Системы для компактного соединения УЗИП на DIN-рейке			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
ШП-18-3	000 001	Для системы заземления TN-C	45
ШП-18-4	000 002	Для системы заземления TT/TN-S	45
ШП-36-3	000 003	Для системы заземления TN-C	45
ШП-36-4	000 004	Для системы заземления TT/TN-S	45

Информация для заказа

ЯУО-ЗМ			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
ЯУО-ЗМ-9601-3474-У 3.1 IP54	01251	Номинальный ток $U_n=25$ А	61
ЯУО-ЗМ-9601-3574-У 3.1 IP54	01321	Номинальный ток $U_n=32$ А	61
ЯУО-ЗМ-9601-3674-У 3.1 IP54	01401	Номинальный ток $U_n=40$ А	61
ЯУО-ЗМ-9601-3774-У 3.1 IP54	01501	Номинальный ток $U_n=50$ А	61
ЯУО-ЗМ-9601-3874-У 3.1 IP54	01631	Номинальный ток $U_n=63$ А	61
ЯУО-ЗМ-9602-3474-У 3.1 IP54	02251	Номинальный ток $U_n=25$ А	61
ЯУО-ЗМ-9602-3574-У 3.1 IP54	02321	Номинальный ток $U_n=32$ А	61
ЯУО-ЗМ-9602-3674-У 3.1 IP54	02401	Номинальный ток $U_n=40$ А	61
ЯУО-ЗМ-9602-3774-У 3.1 IP54	02501	Номинальный ток $U_n=50$ А	61
ЯУО-ЗМ-9602-3874-У 3.1 IP54	02631	Номинальный ток $U_n=63$ А	61
ЯУО-ЗМ-9603-3474-У 3.1 IP54	03251	Номинальный ток $U_n=25$ А	61
ЯУО-ЗМ-9603-3574-У 3.1 IP54	03321	Номинальный ток $U_n=32$ А	61
ЯУО-ЗМ-9603-3674-У 3.1 IP54	03401	Номинальный ток $U_n=40$ А	61
ЯУО-ЗМ-9603-3774-У 3.1 IP54	03501	Номинальный ток $U_n=50$ А	61
ЯУО-ЗМ-9603-3874-У 3.1 IP54	03631	Номинальный ток $U_n=63$ А	61
ЯУО-ЗМ-9604-3474-У 3.1 IP54	04251	Номинальный ток $U_n=25$ А	61
ЯУО-ЗМ-9604-3574-У 3.1 IP54	04321	Номинальный ток $U_n=32$ А	61
ЯУО-ЗМ-9604-3674-У 3.1 IP54	04401	Номинальный ток $U_n=40$ А	61
ЯУО-ЗМ-9604-3774-У 3.1 IP54	04501	Номинальный ток $U_n=50$ А	61
ЯУО-ЗМ-9604-3874-У 3.1 IP54	04631	Номинальный ток $U_n=63$ А	61
ЯР-ЗМ			
Тип	Арт.№	Характеристики	Стр.
ЯР-ЗМ	00001		-