



реле напруги
для професіоналів

5 років гарантія



www.ds-electronics.com.ua

ДС Електронікс

04136, Україна, м. Київ,
вул. Північно-Сирецька, б. 1-3
(044) 228-73-46
arhiereeva.e@dse.com.ua

Технічна підтримка

(093) 177-61-32
(050) 450-30-15 (Telegram, Viber)
support@dse.com.ua

Прайс

Ціни дійсні на 02.04.2026

Вид	Модель	Роздрібна ціна, грн	Струм, потужність	Штрих-код (артикул)	Опис	
Реле напруги						
	D2-32	1 511	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120222672	Компактне реле напруги з максимумом функцій, термозахистом, TrueRMS, ProMode — висока швидкість спрацювання; — затримка вмикання навантаження до 10 хвилин; — енергонезалежний журнал на 100 аварій; — захист від частих спрацювань; — регульований гістерезис за напругою; — 2 типи затримки вмикання після аварій; — регулювання яскравості екрану; — налаштування тривалості провалу напруги; — блокування кнопок для захисту налаштувань.	
	D2-40	1 664	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120221682		
	D2-50	1 835	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120221699		
	D2-63	2 051	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120221705		
	D2-32 red	1 367	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120222665		
	D2-40 red	1 529	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120221712		
	D2-50 red	1 727	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120221729		
	D2-63 red	1 880	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120221736		
Реле напруги базовий функціонал						
	D16	1 034	16 A (max 20 A), 3 600 BA	4820120220395		Базовий функціонал за доступною ціною — висока швидкість спрацювання; — захищає від критичних стрибків високої та низької напруги, а також від обриву нуля; — затримка вмикання навантаження до 10 хв; — енергонезалежний журнал на 50 аварій; — поправка напруги на екрані; — D16 найчастіше застосовується з контакторами (магнітний пускач, силове реле).
	D25	1 079	25 A (max 30 A), 5 700 BA	4820120220401		
	D32	1 205	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120220418		
	D40	1 367	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120220425		
	D50	1 529	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120220432		
	D63	1 664	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120222795		
	D25t	1 205	25 A (max 30 A), 5 700 BA	4820120220449	Крім базового функціоналу моделі ZUBR Dt мають термозахист, TrueRMS, ProMode — затримка вмикання навантаження до 10 хв; — енергонезалежний журнал на 50 аварій; — поправка напруги на екрані.	
	D32t	1 331	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120220456		
	D40t	1 457	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120220463		
	D50t	1 610	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120220470		
	D63t	1 817	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120220487		
Реле напруги з контролем струму						
	CV2-32 red	1 655	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120222689	Компактне реле напруги з контролем струму. Є термозахист, TrueRMS, ProMode — висока швидкість спрацювання; — на другому екрані ви можете замінити контроль за струмом на потужність; — енергонезалежний журнал на 100 аварій; — захист від частих спрацювань; — регульований гістерезис за напругою.	
	CV2-40 red	1 763	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120222160		
	CV2-50 red	1 871	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120222177		
	CV2-63 red	1 979	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120222184		


Мультифункціональне реле напруги

	MF2-32	1 898	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120222740	Компактне реле напруги з контролем струму та потужності. Є термозахист, TrueRMS, ProMode – висока швидкість спрацьовування; – контроль стану своєї мережі одразу за трьома параметрами: напруга, струм та потужність; – затримка вмикання навантаження до 10 хв; – енергонезалежний журнал на 100 аварій; – захист від частих спрацьовувань; – регульований гістерезис за напругою.
	MF2-40	2 042	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120222573	
	MF2-50	2 087	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120222580	
	MF2-63	2 150	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120222566	
	MF2-32 red	1 853	32 A (max 40 A), 7 300 BA	4820120222757	
	MF2-40 red	2 006	40 A (max 50 A), 9 200 BA	4820120221767	
	MF2-50 red	2 069	50 A (max 60 A), 11 500 BA	4820120221774	
	MF2-63 red	2 105	63 A (max 80 A), 14 400 BA	4820120221781	


Реле напруги однофазне в розетку

	R116y	1 070	16 A, 3 600 BA	4820120220210	Реле напруги з термозахистом, TrueRMS, ProMode – висока швидкість спрацьовування; – захищає від критичних стрибків високої та низької напруги, а також від обриву нуля; – затримка вмикання навантаження до 10 хв; – енергонезалежний журнал на 100 аварій.
---	-------	--------------	-------------------	---------------	--

Реле напруги трифазне


	3F	1 583	5 A, 1 150 BA	4820120220371	Реле напруги для побутового та промислового трифазного обладнання. Є TrueRMS та ProMode – захищає від критичних стрибків високої та низької напруги, а також від обриву нуля; – контролює послідовність фаз, а також вимикає навантаження при виникненні їх асиметрії; – затримка вмикання навантаження до 10 хв; – енергонезалежний журнал на 100 аварій; – використовується з контактором – в комплект не входить!
--	----	--------------	------------------	---------------	--

Реле напруги з 2-ма режимами роботи: однофазного та трифазного навантаження




	D6-40 red	3 932	3 × 40 A (max 50 A), 3 × 9 200 BA	4820120222139	Трифазне реле напруги на 6 модулів. Є термозахист, TrueRMS, ProMode. Може працювати: – як 3 однофазних реле в 1 корпусі з незалежними налаштуваннями; – як трифазне реле. Комутація здійснюється внутр. силовими реле, контактор не потрібен.
	D6-50 red	4 121	3 × 50 A (max 60 A), 3 × 11 500 BA	4820120222146	
	D6-63 red	4 301	3 × 63 A (max 80 A), 3 × 14 400 BA	4820120222153	

Перемикач фаз для безперебійного живлення пріоритетного обладнання

НОВИНКА!

	S6-40 red	4 022	3 × 40 A (max 50 A), 3 × 9 200 BA	4820120222764	Перемикач фаз з термозахистом, TrueRMS, ProMode Забезпечує безперебійне живлення пріоритетного однофазного обладнання у трифазній мережі з нестабільною напругою. Підходить: – для робочих процесів (медичне, холодильне та торгове обладнання, серверні, касові системи); – для особистих потреб (освітлення, опалення, комп'ютери, зарядні станції, вентиляція тощо).
	S6-50 red	4 211	3 × 50 A (max 60 A), 3 × 11 500 BA	4820120222771	
	S6-63 red	4 391	3 × 63 A (max 80 A), 3 × 14 400 BA	4820120222788	

Вольтметри-амперметри

	VA-1 red	1 151	-	4820120222054	Однофазний вольтамперметр Вимірює напругу, струм, cos φ, потужність (реактивну, активну, повну) в однофазній мережі. – енергонезалежний журнал зберігає 100 значень max/min напруги, max струму.
	V3	1 160	-	4820120221323	Трифазний вольтметр Вимірює напругу в трифазній мережі, контролює залипання і порушення послідовності фаз. – запам'ятовує в енергонезалежній пам'яті max і min діючу напругу.
	V1	935	-	4820120221316	Однофазний вольтметр Вимірює напругу в однофазній мережі. – запам'ятовує в енергонезалежній пам'яті max і min діючу напругу.