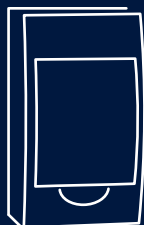


Модульная аппаратура

Модульна апаратура





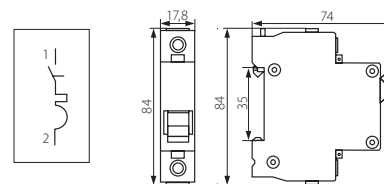
KS6 B/1

Выключатели максимального тока / Автоматичні вимикачі



► корпус: пластмасса

► корпус: пластмасса



Kanlux

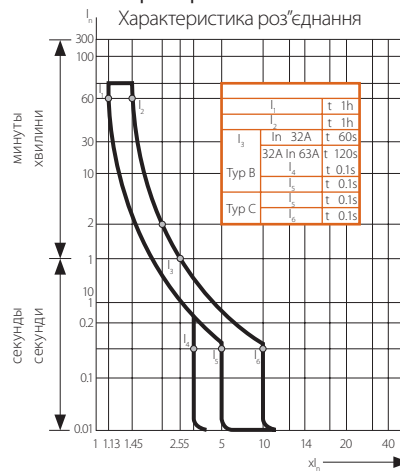


In

KS6 B2/1	04411	розовый / рожевий	2A
KS6 B6/1	04413	зеленый / зелений	6A
KS6 B10/1	04414	красный / червоний	10A
KS6 B13/1	04415	бежевый / бежевий	13A
KS6 B16/1	04416	серый / сірий	16A
KS6 B20/1	04417	синий / синій	20A
KS6 B25/1	04418	желтый / жовтий	25A
KS6 B32/1	04419	пурпурный / пурпуровий	32A

Характеристика отключения

Характеристика роз'єднання



Un 230/400V~	50Hz	Icn 6000A	B	DIN 35mm	4000	1÷25 [mm²]	IP 20	House icon	-5÷40 [°C]	1P	1P	-/12/120	104 [g]	S	CE
-----------------	------	--------------	---	----------	------	------------	-------	------------	------------	----	----	----------	---------	---	----

служит для защиты проводов и токоприемников от перегрузок и коротких замыканий в проводках и оборудовании / соответствует нормам EN60898/IEC60898
 призначений для захисту дротів та споживачів струму від перевантажень та коротких замикань у проводках та обладнанні / відповідає нормам EN60898/IEC60898

KS6 C/1

Выключатели максимального тока / Автоматичні вимикачі



KS6 C4/1



KS6 C6/1



KS6 C10/1



KS6 C16/1



KS6 C20/1



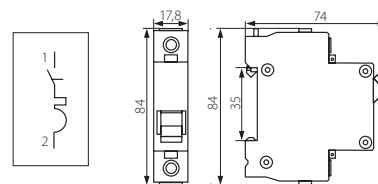
KS6 C25/1



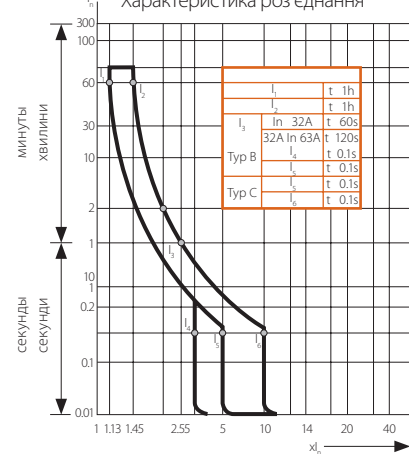
KS6 C32/1

► корпус: пластмасса

► корпус: пластмасса



Характеристика отключения
Характеристика роз'єднання



Kanlux			In
KS6 C4/1	04432	коричневый / коричневый	4A
KS6 C6/1	04433	зеленый / зеленый	6A
KS6 C10/1	04434	красный / червоний	10A
KS6 C16/1	04435	серый / сірий	16A
KS6 C20/1	04436	синий / синій	20A
KS6 C25/1	04437	желтый / жовтий	25A
KS6 C32/1	04438	пурпурный / пурпуровий	32A

служит для защиты от последствий коротких замыканий и перегрузок проводов, в которых использовано электроэнергетическое оборудование с большими пусковыми токами / соответствует нормам EN60898/IEC60898
 призначений для захисту від коротких замикань та перевантажень проводок, у яких використовуються електричні пристрої з великим пусковим струмом / відповідає нормам EN60898/IEC60898

KS6 B/3

Выключатели максимального тока / Автоматичні вимикачі



KS6 B6/3



KS6 B10/3



KS6 B16/3



KS6 B20/3



KS6 B25/3



KS6 B32/3



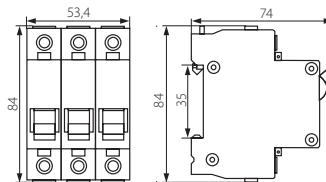
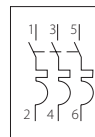
KS6 B40/3



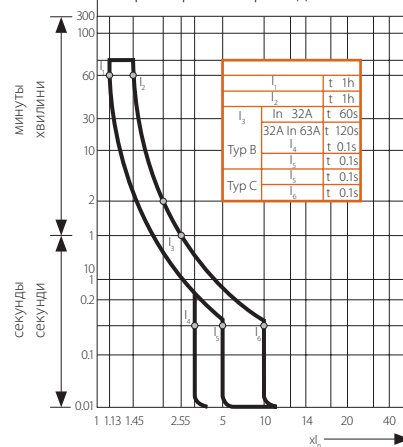
KS6 B63/3

► корпус: пластмасса

► корпус: пластмасса



Характеристика отключения
Характеристика роз'єднання



Kanlux			In
KS6 B6/3	04450	зеленый / зелений	6A
KS6 B10/3	04451	красный / червоний	10A
KS6 B16/3	04452	серый / сірий	16A
KS6 B20/3	04453	синий / синій	20A
KS6 B25/3	04454	желтый / жовтий	25A
KS6 B32/3	04455	пурпурный / пурпуровий	32A
KS6 B40/3	04456	черный / чорний	40A
KS6 B63/3	04458	черный / чорний	63A

Un 400V~	50Hz	Icn 6000A													
-------------	------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

служит для защиты проводов и токоприемников от перегрузок и коротких замыканий в проводках и оборудовании / соответствие нормам EN60898/IEC60898
призначений для захисту дротів та споживачів струму від перевантажень та коротких замикань у проводках та пристроях / відповідає нормам EN60898/IEC60898

KS6 C/3

Выключатели максимального тока / Автоматичні вимикачі



KS6 C6/3



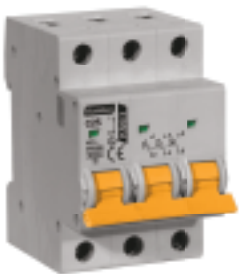
KS6 C10/3



KS6 C16/3



KS6 C20/3



KS6 C25/3



KS6 C32/3



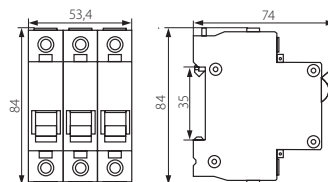
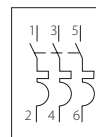
KS6 C40/3



KS6 C50/3

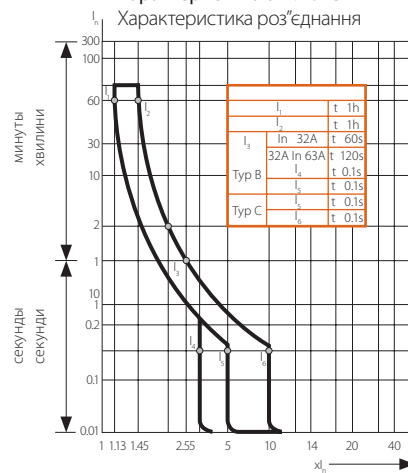


KS6 C63/3



- ▶ корпус: пластмаса
- ▶ корпус: пластмаса

Характеристика отключения / Характеристика роз'єднання



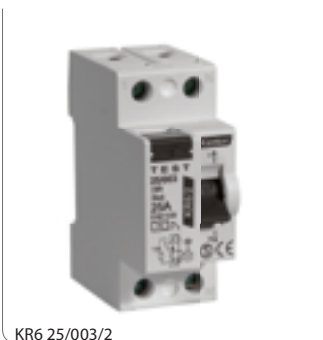
Kanlux			In
KS6 C6/3	04460	зеленый / зелений	6A
KS6 C10/3	04461	красный / червоний	10A
KS6 C16/3	04462	серый / сірий	16A
KS6 C20/3	04463	синий / синій	20A
KS6 C25/3	04464	желтый / жовтий	25A
KS6 C32/3	04465	пурпурный / пурпуровий	32A
KS6 C40/3	04466	черный / чорний	40A
KS6 C50/3	04467	черный / чорний	50A
KS6 C63/3	04468	черный / чорний	63A

Un 400V~	50Hz	Icn 6000A		DIN 35mm	4000	Δ (mm ²) 1+25	IP 20		$^{\circ}$ C -5÷40				305 [g]		
-------------	------	--------------	--	----------	------	-------------------------------------	----------	--	-----------------------	--	--	--	---------	--	--

служит для защиты от последствий коротких замыканий и перегрузок проводов, в которых использовано электроэнергетическое оборудование с большими пусковыми токами / соответствие нормам EN60898/IEC60898
 призначений для захисту від коротких замикань та перевантажень проводки, у якій використано електричні пристрої з великим пусковим струмом / відповідає нормам EN60898/IEC60898

KR6/2

Выключатель дифференциального тока / Вимикач-запобіжник відхилень сили струму



KR6 25/003/2

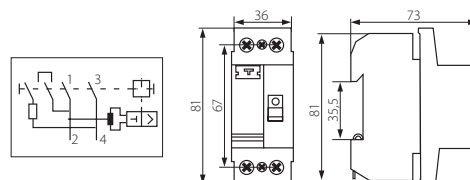


KR6 40/003/2



KR6 63/003/2

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux			In	
KR6 25/003/2	04470	черный / чорний	25A	4000
KR6 40/003/2	04471	черный / чорний	40A	3000
KR6 63/003/2	04472	черный / чорний	63A	3000

Un 230V~	IΔn 0,03A	50Hz	DIN 35mm	[mm²] 1÷25	IP 20	[°C] -5÷40	2P	2P	1/-/60	[g] 230		
--------------------	---------------------	-------------	-----------------	----------------------	-----------------	----------------------	-----------	-----------	---------------	-------------------	--	--

служит для изоляции, соединения и защиты электрической цепи от тока утечки, защиты людей от поражения током / соответствует норме EN61008 / предназначен для работы в цепях синусоидального переменного тока (тип AC)
 призначений для захисту електричних мереж від струму витоку, захисту людей від враження струмом / відповідає нормі EN61008 / призначений для праці в мережах синусоїдального змінного струму (тип AC)

KR6/4

Выключатель дифференциального тока / Вимикач-запобіжник відхилень сили струму



KR6 25/003/4

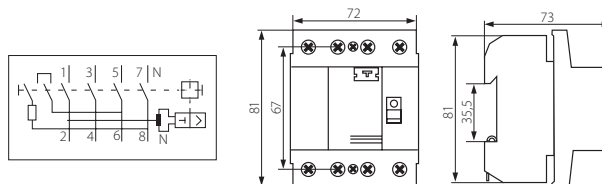


KR6 40/003/4



KR6 63/003/4

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux			In	
KR6 25/003/4	04485	черный / чорний	25A	4000
KR6 40/003/4	04486	черный / чорний	40A	3000
KR6 63/003/4	04487	черный / чорний	63A	3000

Un 400V~	IΔn 0,03A	50Hz	DIN 35mm	[mm²] 1÷25	IP 20	[°C] -5÷40	4P	4P	1/-/30	[g] 370		
--------------------	---------------------	-------------	-----------------	----------------------	-----------------	----------------------	-----------	-----------	---------------	-------------------	--	--

служит для изоляции, соединения и защиты электрической цепи от тока утечки, защиты людей от поражения током / соответствует норме EN61008 / предназначен для работы в цепях синусоидального переменного тока (тип AC)
 призначений для захисту електричних мереж від струму витоку, захисту людей від враження струмом / відповідає нормі EN61008 / призначений для роботи в мережах синусоїдального змінного струму (тип AC)

JVL5

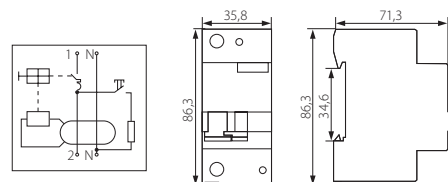
Выключатель дифференциального тока с максимальной защитой тока / Диференціальний автоматичний вимикач



JVL5/2 B16/0,03A



JVL5/2 B25/0,03A



► корпус: пластмасса

► корпус: пластмаса

Kanlux			In
JVL5/2 B16/0,03A	03870	серый / сірий	16A
JVL5/2 B25/0,03A	03871	желтый / жовтий	25A

Un 230V~	IΔn 0,03A	Icn 6000A	B	DIN 35mm	4000	[mm²] 1÷6	IP 20		[°C] -5÷40	2P	2P	1/-/60	[g] 200	CE
--------------------	---------------------	---------------------	----------	-----------------	-------------	--------------------------------	-----------------	--	----------------------	-----------	-----------	---------------	-------------------	-----------

служит для защиты проводов и кабелей от перегрузок и коротких замыканий в проводках и оборудовании, изоляции, соединения и защиты электрических корпусов от тока утечки, защиты людей от поражения током / соответствие нормам EN61009-1/EN61009-2-1 / максимальное сечение нейтрального провода может составлять даже 2,5мм² / предназначен для работы в цепях синусоидального переменного тока (тип AC)
 призначений для захисту дротів та кабелів від перевантажень і короткого замикання в проводках та пристроях, ізоляції, з'єднання та захисту електричних мереж від струму витoku, захисту людей від враження струмом / відповідає нормам EN61009-1/EN61009-2-1 / максимальний діаметр нейтрального дроту - 2,5мм² / призначений для роботи в мережах синусоїдального змінного струму (тип AC)

JVD1-100 1

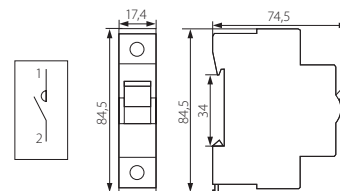
Изоляционный разъединитель / Вимикач-роз'єднувач



JVD1-100 1/25A



JVD1-100 1/40A



- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

Kanlux			In
JVD1-100 1/25A	03810	желтый / жовтий	25A
JVD1-100 1/40A	03811	черный / чорний	40A

Un 230/400V~	50Hz	Icn 3000A	DIN 35mm	 10000	 [mm²] 1÷25	IP 20		 -5÷40	 1P	 1P	 -12/120	 80 [g]	
-----------------	------	--------------	----------	-----------	-------------------	----------	--	-----------	--------	--------	-------------	------------	--

служит для отключения цепей при номинальном токе / соответствует норме EN60947-3 / категории использования AC-21A, AC-22A, AC-23A
 призначений для роз'єднування мереж при номінальному струмі / відповідає нормі EN60947-3 / категорії використання AC-21A, AC-22A, AC-23A

JVD1-100 3

Изоляционный разъединитель / Вимикач-роз'єднувач



JVD1-100 3/40A



JVD1-100 3/63A

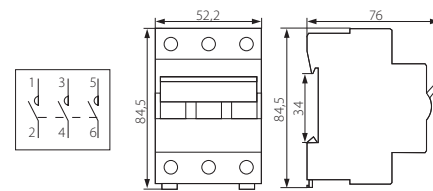


JVD1-100 3/80A



JVD1-100 3/100A

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux			In
JVD1-100 3/40A	03816	черный / чорний	40A
JVD1-100 3/63A	03817	красный / червоний	63A
JVD1-100 3/80A	03818	серый / сірий	80A
JVD1-100 3/100A	03819	пурпурный / пурпуровий	100A

Un 400V~	50Hz	Icn 3000A	DIN 35mm	 10000	 [mm²] 1÷25	IP 20		 -5÷40	 3P	 3P	 -14/40	 260 [g]	
-------------	------	--------------	----------	-----------	-------------------	----------	--	-----------	--------	--------	------------	-------------	--

служит для отключения цепей при номинальном токе/ соответствует норме EN60947-3 / категории использования AC-21A, AC-22A, AC-23A
 призначений для роз'єднування мереж при номінальному струмі / відповідає нормі EN60947-5 / категорії використання AC-21A, AC-22A, AC-23A

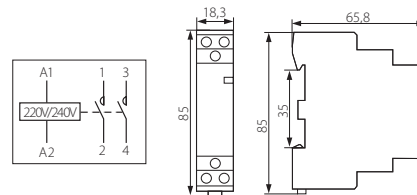
JVC2/2

Контактор / Контакттор



JVC2-20/2

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux



JVC2-20/2

03801

Un 230V~	In 20A (AC7a)	50Hz	DIN 35mm	1 000 000	[mm ²] 1÷4	IP 20	-5÷40	2xNO	2P	1P	-/10/120	125 [g]	CE
-------------	------------------	------	----------	-----------	---------------------------	----------	-------	------	----	----	----------	---------	----

служит для автоматического включения приемников электрической энергии / соответствует нормам EN61095/EN60947-4-2 / номинальная мощность нагрузки, составляющая 4кВт (AC7a); 1,2кВт (AC7b) / категории применения AC7a, AC7b
 призначений для автоматичного вмикання споживачів електроенергії / відповідає нормам EN61095/EN60947-4-2 / номінальна потужність навантаження складає 4кВт (AC7a); 1,2кВт (AC7b)

JVC2/4

Контактор / Контакттор

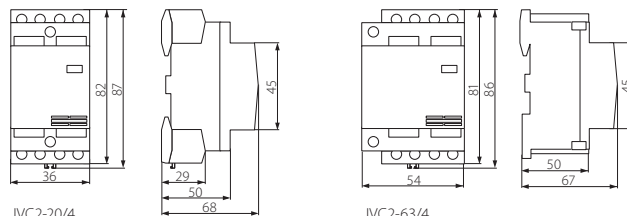


JVC2-20/4

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

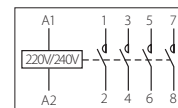


JVC2-63/4



JVC2-20/4

JVC2-63/4



Kanlux



In



NEW

JVC2-20/4

03802

20A

1÷6

2P

-/6/60

204

NEW

JVC2-63/4

03803

63A

1÷10

3P

-/4/40

310

Un 220-240V~	In (AC7a)	50/60Hz	DIN 35mm	100 000	IP 20	-5÷40	4xNO	4P	CE
-----------------	--------------	---------	----------	---------	----------	-------	------	----	----

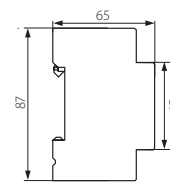
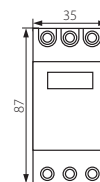
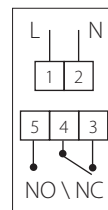
служит для автоматического включения приемников электрической энергии / напряжение питания 230В
 призначений для автоматичного вмикання споживачів електроенергії / напруга живлення котушки індуктивності 230В

JVT3

Электронный программатор времени / Електронний програматор



JVT3-16D



- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

Kanlux



NEW JVT3-16D

18720

Un 220-240V~	In 16A	50/60Hz	DIN 35mm	1÷2,5 [mm ²]	IP 20	House icon	-10÷40 [°C]	1x NC/NO	2P	1/-/100	127 [g]	CE
------------------------	------------------	---------	----------	--------------------------	-------	------------	-------------	----------	----	---------	---------	----

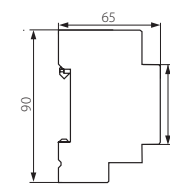
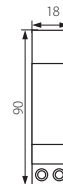
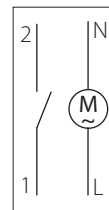
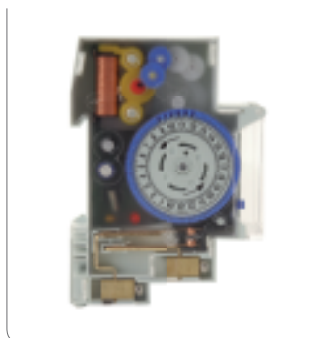
служит для управления оборудованием автоматической и домашней промышленности по заданной программе / точность установки времени программы 1мин / точность показаний часов 1 секунда, ошибка времени +/- 2 секунды / 24 часа / программатор имеет два режима работы – 16 или 18 программ / программаторы, работающие в суточном и недельном режимах предназначены для керування пристроями промислового та побутового призначення за визначеною заздалегідь програмою / точність встановлення часу програми 1хв. / точність показання таймера 1 сек., похибка +/- 2 сек./24 год. / програматор оснащений двома режимами роботи 16 або 18 програм / програматор працює у добовому та тижневому режимі

JVT2

Механический программатор времени / Механічний програматор



JVT2-161Y



- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

Kanlux



NEW JVT2-161Y

18725

Un 220-240V~	In 16A	50/60Hz	DIN 35mm	1÷2,5 [mm ²]	IP 20	House icon	-10÷50 [°C]	1x NO	1P	1/-/200	82 [g]	CE
------------------------	------------------	---------	----------	--------------------------	-------	------------	-------------	-------	----	---------	--------	----

служит для управления оборудованием автоматической и домашней промышленности по заданной программе / программирование в сутки, минимальная установка времени составляет 15мин / точность установки времени программы 15мин
призначений для керування пристроями промислового та побутового призначення за визначеною заздалегідь програмою / добове програмування, мінімальне визначення часу 15хв. / точність визначення часу програми 15хв.

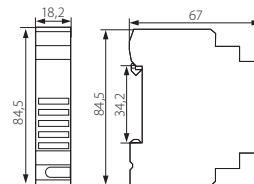
EB230

Электрический звонок / Дзвінок електричний



EB230 230V

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux



EB230 230V

03805

Un 230V~	In 30mA	50Hz	DIN 35mm	1÷2,5 [mm ²]	IP 20	House icon	Temperature icon -5÷40 [°C]	1P	12/120	Weight icon 70 [g]	CE
-------------	------------	------	----------	--------------------------	-------	------------	--------------------------------	----	--------	-----------------------	----

служит для звуковой сигнализации, без необходимости использования звукового трансформатора / соответствие нормам EN60947-1/EN60947-5-1 / максимальная мощность, составляющая 6VA
призначений для звукової сигналізації, не потребує дзвінкового трансформатора / відповідає нормам EN60947-1/EN60947-5-1 / максимальна потужність становить 6VA

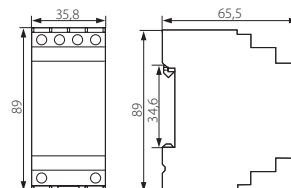
BT-8

Звонковый трансформатор / Трансформатор дзвінковий



BT-8 8/12/24V

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux



Un

BT-8 8/12/24V

03806

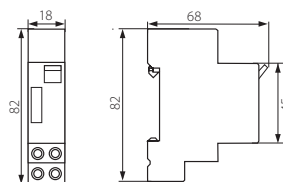
PRI: 230V~, SEC: 8,12,24V~

In 35mA	50Hz	DIN 35mm	1÷4 [mm ²]	IP 20	House icon	Temperature icon -5÷40 [°C]	2P	1/-/40	Weight icon 360 [g]	CE
------------	------	----------	------------------------	-------	------------	--------------------------------	----	--------	------------------------	----

служит для питания звонковых цепей напряжением 8, 12 или 24V~ / соответствие нормам EN61558 / номинальная мощность нагрузки, составляющая SEC 8VA / без защиты от замыкания
призначений для живлення дзвінкових мереж напругою 8, 12 або 24В~ / відповідає нормі EN61558 / номінальна потужність навантаження становить SEC 8VA / відсутність захисту від короткого замикання

AS

Лестничный переключатель / Перемикач-програматор для сходів



AS 1-7M

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса

Kanlux 

NEW AS 1-7M 18730

Un 220-240V~	In 16A	50/60Hz	DIN 35mm	▼ [mm ²] 1÷2,5	IP 20		°C -10÷50	1P		[g] 74	CE
------------------------	------------------	---------	----------	-------------------------------	-----------------	--	---------------------	-----------	--	------------------	-----------

служит для поддержки освещения в течение заданного времени / возможность регулировки времени в сфере от 1мин до 7мин / точность установки времени программы 0,5мин
 призначений для підтримання освітлення протягом визначеного часу / можливість регулювання часу від 1 до 7 хв. / точність визначення часу програми 0,5хв.

SL

Контрольный индикатор LED / Контрольний індикатор LED

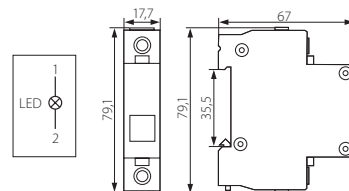



SL-Y YELLOW

SL-GN GREEN

SL-RE RED

- ▶ корпус: пластмасса
- ▶ корпус: пластмаса



Kanlux 

NEW SL-Y YELLOW 03822 желтая / жовта
 SL-GN GREEN 03821 зеленая / зелена
 SL-RE RED 03820 красная / червона

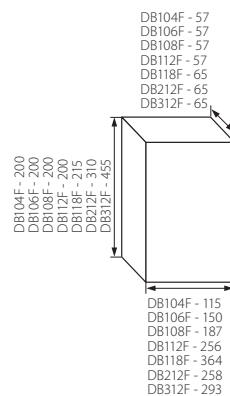
Un 230V~	In 13mA	50/60Hz	DIN 35mm	▼ [mm ²] 1÷6	IP 20		°C -5÷40	1P		[g] 50	CE
--------------------	-------------------	---------	----------	-----------------------------	-----------------	--	--------------------	-----------	--	------------------	-----------

служит для световой сигнализации о состоянии электрических цепей / соответствие нормам EN60947-1/EN60947-5-1
 призначений до світлової сигналізації про стан електричної мережі / відповідає нормам EN60947-1/EN60947-5-1



DB/FMD

Распределительный щит с планками DIN / Розподільний щит із DIN-рейками



► корпус, дверцы: материал ABS / цвет: белый/коричневый

► корпус, дверцы: ABS-пластмаса / колір: білий/коричневий

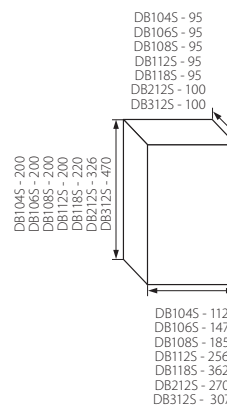
Kanlux	Kanlux			
DB104F 1X4P/FMD	03840	4P	1/-/20	450
DB106F 1X6P/FMD	03841	6P	1/-/20	650
DB108F 1X8P/FMD	03842	8P	1/-/20	510
DB112F 1X12P/FMD	03843	12P	1/-/10	650
DB118F 1X18P/FMD	03844	18P	1/-/10	1000
DB212F 2X12P/FMD	03845	2 x 12P	1/-/10	1140
DB312F 3X12P/FMD	03846	3 x 12P	1/-/5	1950



дверцы, открывающиеся вверх / максимальная допустимая температура корпуса, составляющая 70°C / жаростойкость корпуса, составляющая 850°C, для электрооборудования составляющая 650°C/30s
 дверцята відчиняються угору / максимально допустима температура корпусу становить 70°C / жаростійкість корпусу становить 850°C, жаростійкість електричного обладнання становить 650°C/30с

DB/SMD

Распределительный щит с планками DIN / Розподільний щит із DIN-рейками



▶ корпус, дверцы: материал ABS / цвет: белый/коричневый

▶ корпус, дверцята: ABS-пластмаса / колір: білий/коричневий

Kanlux	Kanlux			
DB104S 1X4P/SMD	03830	4P	1-/20	310
DB106S 1X6P/SMD	03831	6P	1-/20	400
DB108S 1X8P/SMD	03832	8P	1-/20	750
DB112S 1X12P/SMD	03833	12P	1-/10	650
DB118S 1X18P/SMD	03834	18P	1-/10	960
DB212S 2X12P/SMD	03835	2 x 12P	1-/10	1150
DB312S 3X12P/SMD	03836	3 x 12P	1-/5	2030

дверцы, открывающиеся вверх / максимальная допустимая температура корпуса, составляющая 70°C / жаростойкость корпуса, составляющая 850°C, для электрооборудования составляющая 650°C/30s
 дверцята відчиняються угору / максимально допустима температура корпусу становить 70°C / жаростійкість корпусу становить 850°C, жаростійкість електричного обладнання становить 650°C/30s

DB/SM

Распределительный щит с планками DIN / Розподільний щит із DIN-рейками



DB102W 1X2P/SM



DB104W 1X4P/SM



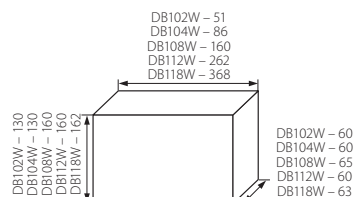
DB108W 1X8P/SM



DB112W 1X12P/SM



DB118W 1X18P/SM



▶ корпус: пластмасса / цвет: белый

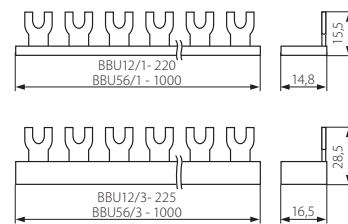
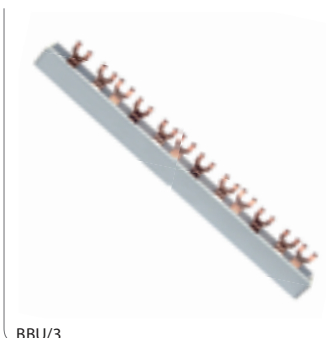
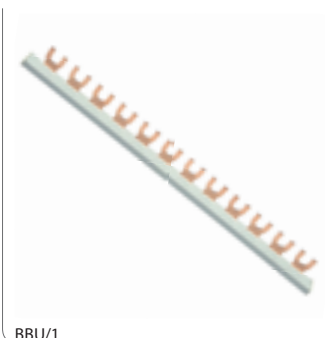
▶ корпус: пластмаса / колір: білий

Kanlux	Kanlux			
DB102W 1X2P/SM	03850	2P	-/10/200	75
DB104W 1X4P/SM	03851	4P	-/5/100	120
DB108W 1X8P/SM	03852	8P	-/2/50	240
DB112W 1X12P/SM	03853	12P	1-/20	350
DB118W 1X18P/SM	03854	18P	1-/20	390

максимальная допустимая температура корпуса, составляющая 70°C / жаростойкость корпуса, составляющая 850°C
 максимально допустима температура корпусу становить 70°C / жаростійкість корпусу становить 850°C

BBU

Соединительная шина / Шина з'єднувальна



► корпус: пластмаса / проводящие шины: медь

► корпус: пластмаса / провідники: мідь

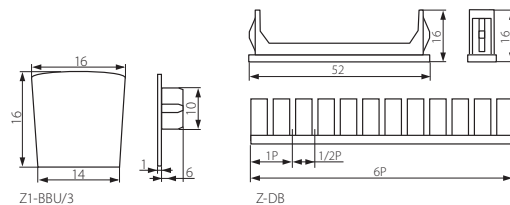
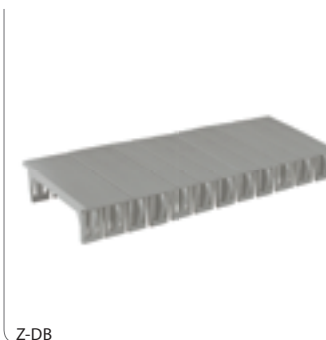
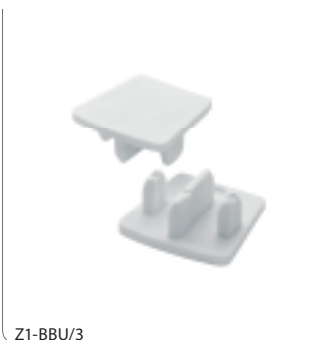
Kanlux	Kanlux	Un		[g]
BBU12/1	02155	230/400V~	-/-/500	52
BBU56/1	02157	230/400V~	-/-/100	265
BBU12/3	02156	400V~	-/-/200	120
BBU54/3	02158	400V~	-/-/30	735



служит для соединения одноименных полюсов модульной аппаратуры / соответствует нормам EN60439-1/EN60439-2 / модель BBU12/1 служит для соединения макс. двенадцати однофазных устройств, модель BBU56/1 служит для соединения макс. пятидесяти шести однофазных устройств / модель BBU12/3 служит для соединения макс. четырёх трёхфазных устройств, модель BBU54/3 служит для соединения макс. восемнадцати трёхфазных устройств
 предназначена для з'єднання однойменних полюсів модульних пристроїв / відповідає нормам EN60439-1/EN60439-2 / модель BBU12/1 призначена для з'єднання максимально дванадцяти однофазових пристроїв, модель BBU56/1 призначена для з'єднання максимально п'ятдесяти шести однофазових пристроїв / модель BBU12/3 призначена для з'єднання максимально чотирьох трёхфазових пристроїв, модель BBU54/3 призначена для з'єднання максимально вісімнадцяти трёхфазових пристроїв

Z1-BBU / Z-DB

Заглушка / Заглушка



► пластмаса

► пластмаса

Kanlux	Kanlux			[g]
Z1-BBU/3	02159	заглушки для соединительной шины / заглушка до з'єднувальної шини	-/100/1200	3
Z-DB	03859	заглушка для распределителей серии DB / заглушка для коммутаторів серії DB	-/10/500	18



Z1-BBU/3: служит для защиты концов соединительных планок BBU12/3 и BBU54/3 / Z1-BBU/3: комплект, в состав которого входят 2 штуки / Z-DB: используется для маскировки неприкрытых поверхностей в распределительных щитах серии DB / Z-DB: комплект, в состав которого входят заглушки: 2xP+8x0,5P=6P
 Z1-BBU/3: призначена для захисту кінців з'єднувальних рейок BBU12/3 і BBU54/3 / Z1-BBU/3: набір із 2 штук / Z-DB: використовується для маскувння неприкритих поверхней у коммутаторах серії DB / Z-DB: набір із заглушок: 2xP+8x0,5P=6P