

Основные технические данные:

Максимальный ток:	до 1000 А
Номинальное напряжение:	до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции:	500 В
Номинальная частота:	50~60 Гц
Степень защиты:	IK10, IP 54
Рабочая температура:	-50~85 С
Соответствует норме:	EN 60 439-1
Класс изоляции:	II

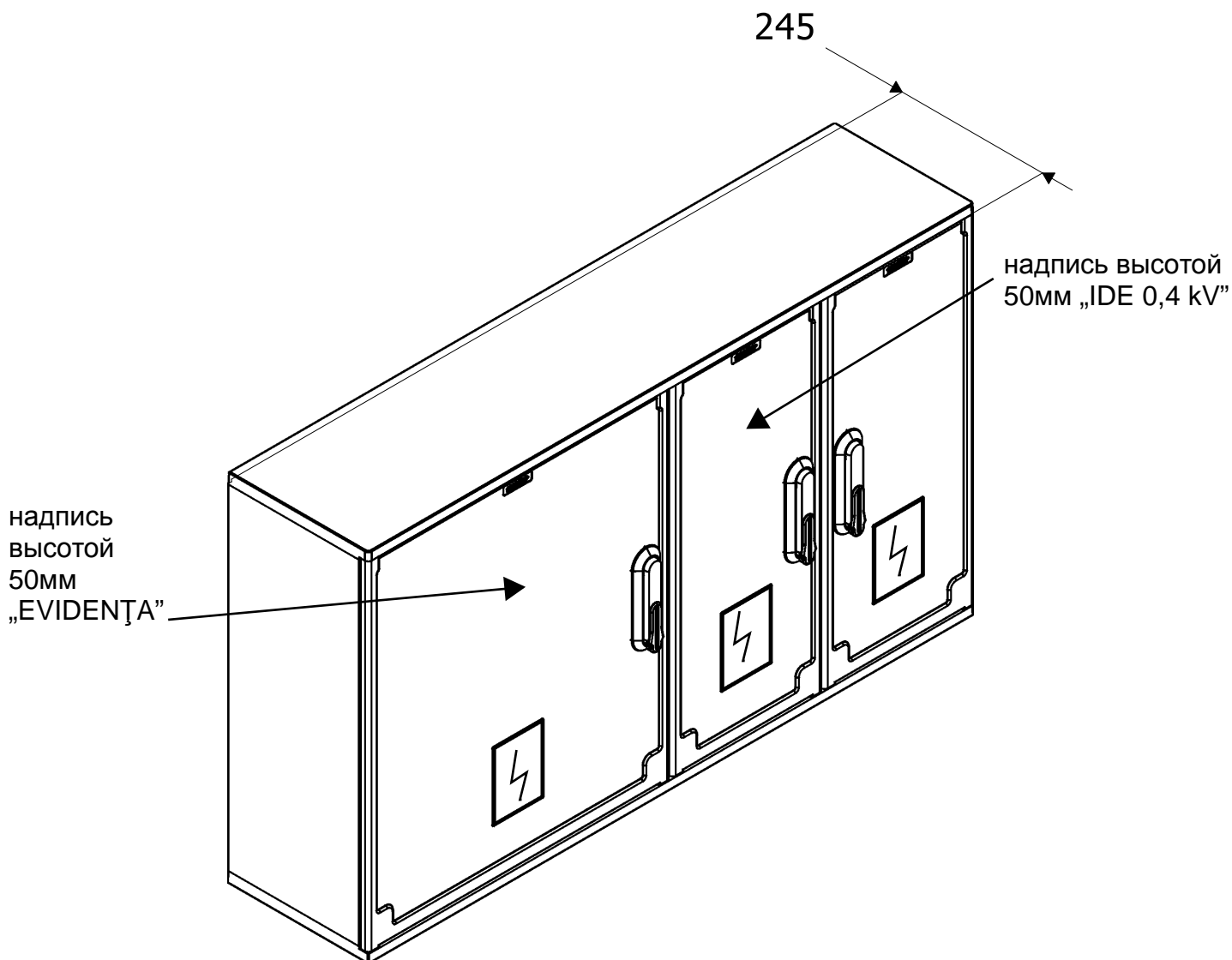
Тип:

HABSEV GRUP ШУ 4

№ карты:

2014/05/26- 46/5





Основные технические данные:

Максимальный ток:	до 1000 А
Номинальное напряжение:	до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции:	500 В
Номинальная частота:	50~60 Гц
Степень защиты:	IK10, IP 54
Рабочая температура:	-50~85 С
Соответствует норме:	EN 60 439-1
Класс изоляции:	II

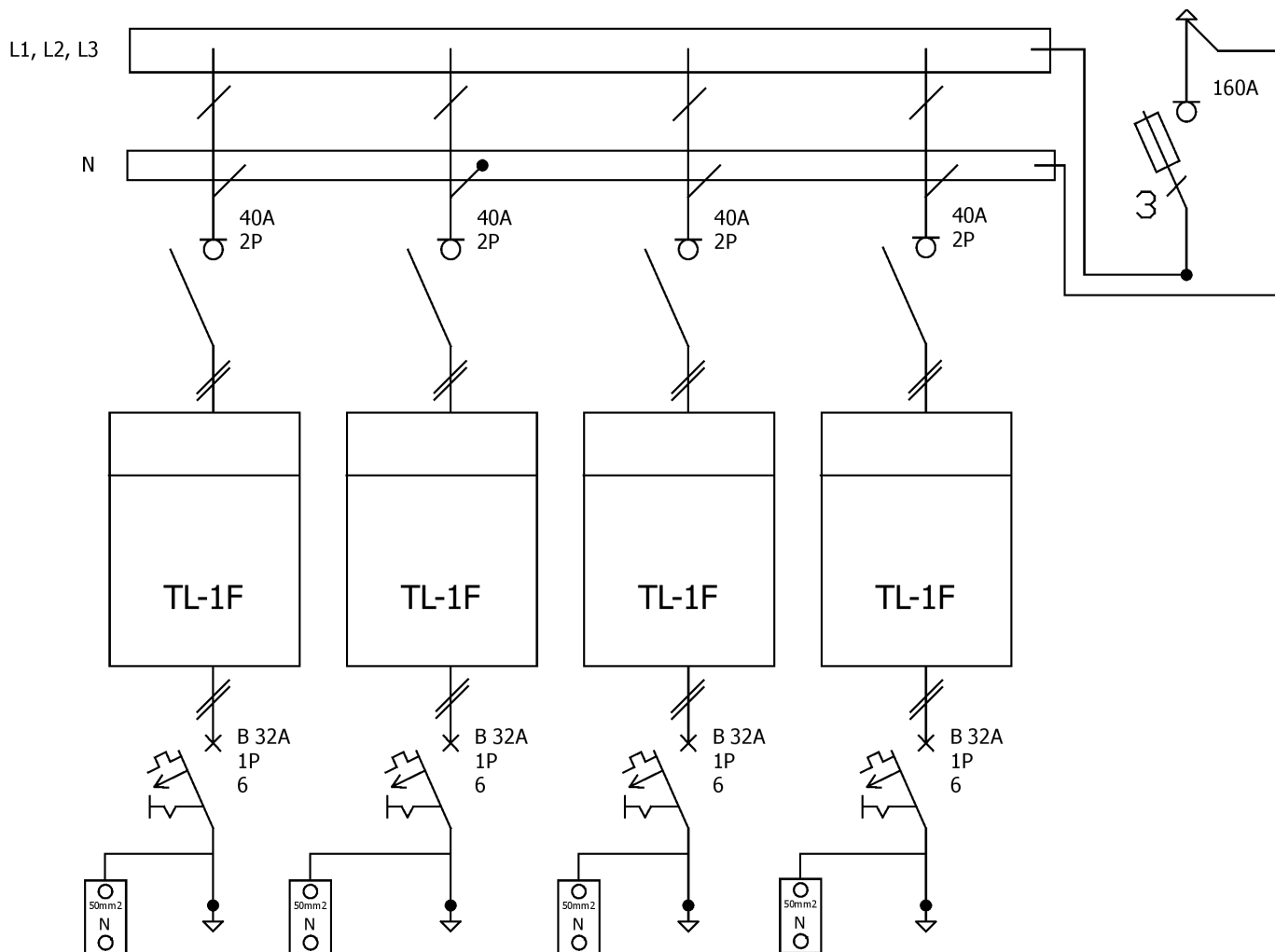
Тип:

HABSEV GRUP ШУ 4

№ карты:

2014/05/26- 46/5





Основные технические данные:

Максимальный ток: до 1000 А
Номинальное напряжение: до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции: 500 В
Номинальная частота: 50~60 Гц
Степень защиты: IK10, IP 54
Рабочая температура: -50~85 С
Соответствует норме: EN 60 439-1
Класс изоляции: II

Тип:

HABSEV GRUP ШУ 4

№ карты:

2014/05/26- 46/5



**Техническое описание:**

1. Корпус OS 53/2x26x60 пл.	1шт.
2. Конструкционный профиль РКС 60	2шт.
3. Монтажный профиль РМ60	6шт.
4. Панель для счётчика TL-1F	4шт.
5. Шина 180x30x5, медь, 2 монт. отв. диам. 10мм, 7 отв. диам. 6мм	3шт.
6. Шина PEN 180x30x5, 2 монт .отв. диам. 10мм, 4 отв. диам. 6мм, 3 гайки НК-8	1шт.
7. Перфорированный монт. уголок KMS 60	2шт.
8. Монтажная пластина BMS 26	1шт.
9. Рядный предохранительный разъединитель EFEN	1шт.
10. Шайба PDK	4шт.
11. Стенка монт. канала BZK 50	2шт.
12. Торц. стенка монт. канала ZKM 22x11	2шт.
13. Шина DIN 225	2шт.
14. Автоматический выключатель 1п 32А	4шт.
15. Зажим ZGE-1/N 50мм ²	4шт.
16. Разъединитель изоляционный 2P 40А	4шт.
17. Фальш-панель МКМ 23x50	1шт.
18. Монтажный уголок под шуруп UMWK	2шт.
19. Петля внутренней двери M-2U	2шт.
20. Внутренняя дверь 53 (оргстекло)	1шт.

Основные технические данные:

Максимальный ток:	до 1000 А
Номинальное напряжение:	до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции:	500 В
Номинальная частота:	50~60 Гц
Степень защиты:	IK10, IP 54
Рабочая температура:	-50~85 С
Соответствует норме:	EN 60 439-1
Класс изоляции:	II

Тип:

HABSEV GRUP ШУ 4

№ карты:

2014/05/26- 46/5