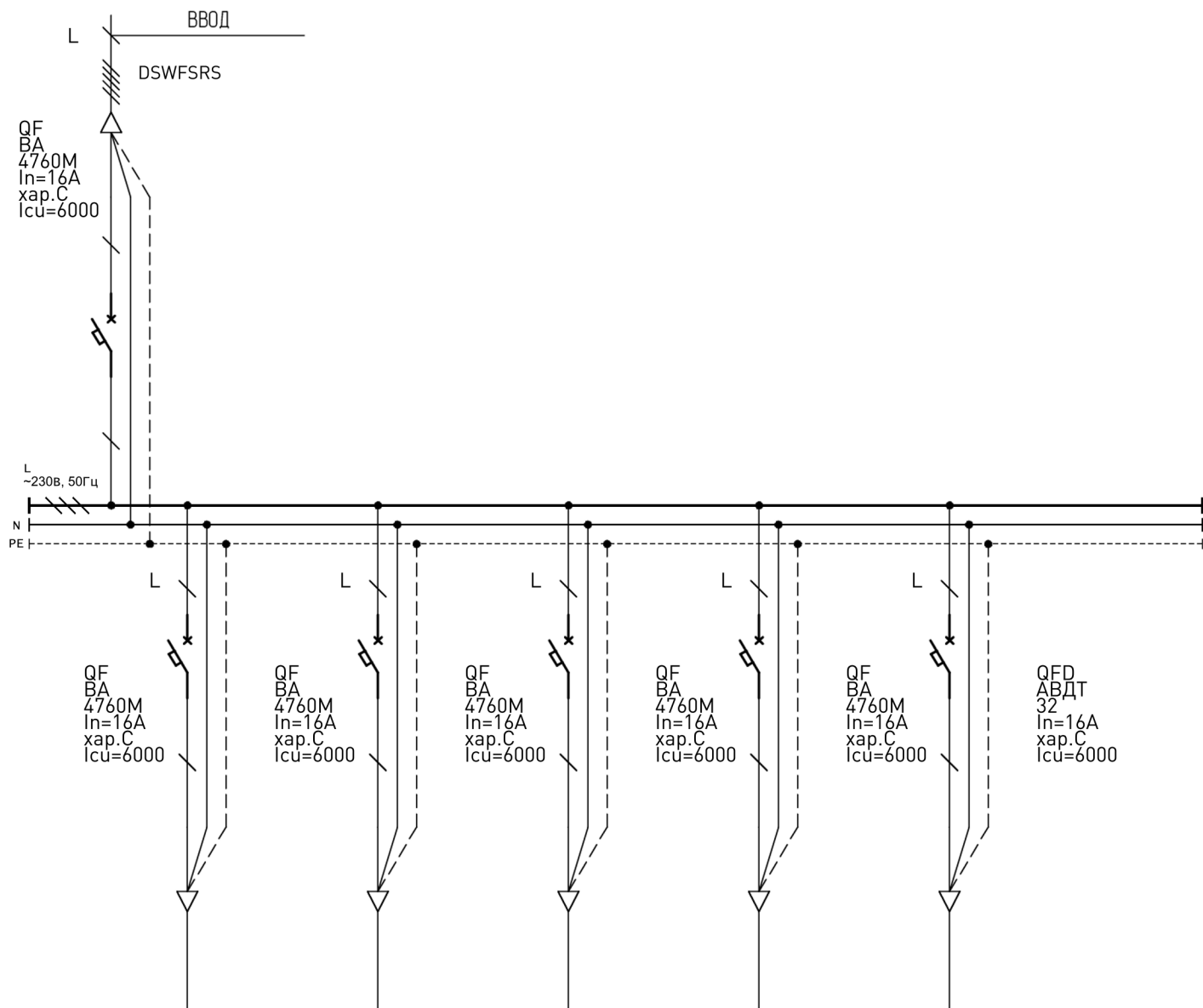



Перв. примен.
Справ. №



Примечание:

1. Номинальное напряжение: 230В
2. Номинальный ток щита: 32А
3. Тип системы заземления: TN-S
4. Ввод питающего кабеля: Сверху
5. Ввод кабелей ОЛ: Сверху
6. Степень защиты оболочки: IP31
7. В нижней части щита предусмотреть PG: 23 шт. для ввода питающего кабеля.
8. В нижней части щита предусмотреть PG: 23 шт. для ввода отходящих линий.

Подп. и Дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

					ЭЛЩ.Щит 1-123-213 ЭЗ.1			
					Схема электрическая однолинейная	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата				1:1
Разраб.		Ферин А.Е.		09.12.2024				
Провер.								
Т. Контр.								
						Лист 1		Листов 2
Н. Контр.					Полное наименование щита	 <b>Электрощит</b> Обжимаем и прикручиваем		
Утв.								



Электрощит  
Обжимаем и прикручиваем


Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

L  
~230В, 50Гц  
N  
PE

QFD  
АВДТ  
32  
In=16А  
хар.С  
Icu=6000

QFD  
АВДТ  
32  
In=16А  
хар.С  
Icu=6000

Подп. и Дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

					ЭЛЩ.Щит 1-123-213 ЭЗ.1			
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Схема электрическая однолинейная	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Ферин А.Е.		09.12.2024				1:1
Провер.								
Т. Контр.								
Н. Контр.					Полное наименование щита	Лист 2		Листов 2
Утв.						 <b>Электрощит</b> Обжимаем и прикручиваем		