



Новинка!

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

CU1215/06

**2-полюсный контактор
постоянного тока для
центральных инверторов**

2-полюсный контактор CU1215/06 дополняет продуктовую линейку Шальтбау инновационным коммутирующим устройством: силовым контактором для солнечной энергетики.

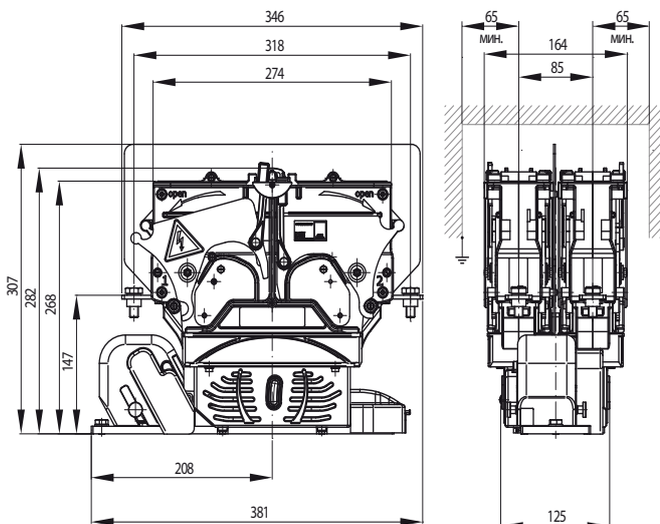
Силовые контакторы серии CU предназначены специально для использования в центральных инверторах в сфере возобновляемой энергетики. Долговечные устройства обеспечивают надежную коммутацию высоких нагрузок. Двойная катушка эффективно снижает потребление мощности при длительной эксплуатации.

Особенности

- Замыкающие контакты с двойным размыканием контактов
- Компактная и надежная конструкция
- Двойная катушка с пониженным потреблением энергии
- Требуется минимального технического обслуживания, долговечный

Стандарты:

EN 60947-3, UL60947-4-1

Габаритный чертеж**Технические данные**

Габаритный чертеж CU1215/06

Размеры даны в мм

Серия	CU1215/06
Род тока	DC (неполяризованный)
Главные контакты: кол-во, вид	2 x замыкающих
Номинальное напряжение U_n	1.500 В
Расчетное рабочее напряжение U_e	1.800 В
Расчетное напряжение изоляции U_{Nm}	3 кВ
Расчетное импульсное напряжение U_{Ni}	15 кВ
Степень загрязнения	PD3
Категория перенапряжения	OV3
Термический длительный ток I_{th}	600 А
Блок-контакты: кол-во, вид	1 x S870 (a ₁), 1 x S870 (b ₀), 2 x S826 или 4 x S826
Напряжение катушки U_s	24 / 36 / 72 / 110 В DC
Потребляемая мощность	включение: ок. 150Вт / удержание: ок. 10Вт
Положение при установке	горизонтальное / вертикальное
Диапазон температур	-40° C ... +70° C
Срок службы механический / электрический	> 2 млн. / > 25.000 циклов