

HVJB 125

11кВ

HVJB 125 представляет собой уникальное решение для прекращения использования офшорных кабельных кабелей или наземных распределительных систем. В отсеке силового проводника установлены соединения до 11 кВ. Отдельный отсек управления используется для вывода волоконно-оптических кабелей или кабелей управления.

- Работа с оптическими волокнами или контрольными проводниками без изоляции источника HV
- Каждый отсек независимый IP66
- Неисправность 45 кА в течение 0,2 секунды
- DTS-01 испытанная коробка
- Большой диапазон окраски и отделки поверхности



Версия показана в эпоксидной порошковой краске



Типы шкафов

Тип продукта*	Control Location	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)	Мощность T4 (Вт)**	Макс. напр. (кВ)	Макс. ток (А)	Макс. кол-во линий	Вес (кг)
HVJB1253(x-x)LH	Слева	1200	1250	314	346/173	11	980	3	130
HVJB1254(x-x)LH	Слева	1200	1250	314	346/173	11	980	4	130
HVJB1253(x-x)RH	Справа	1200	1250	314	346/173	11	980	3	130
HVJB1254(x-x)RH	Справа	1200	1250	314	346/173	11	980	4	130

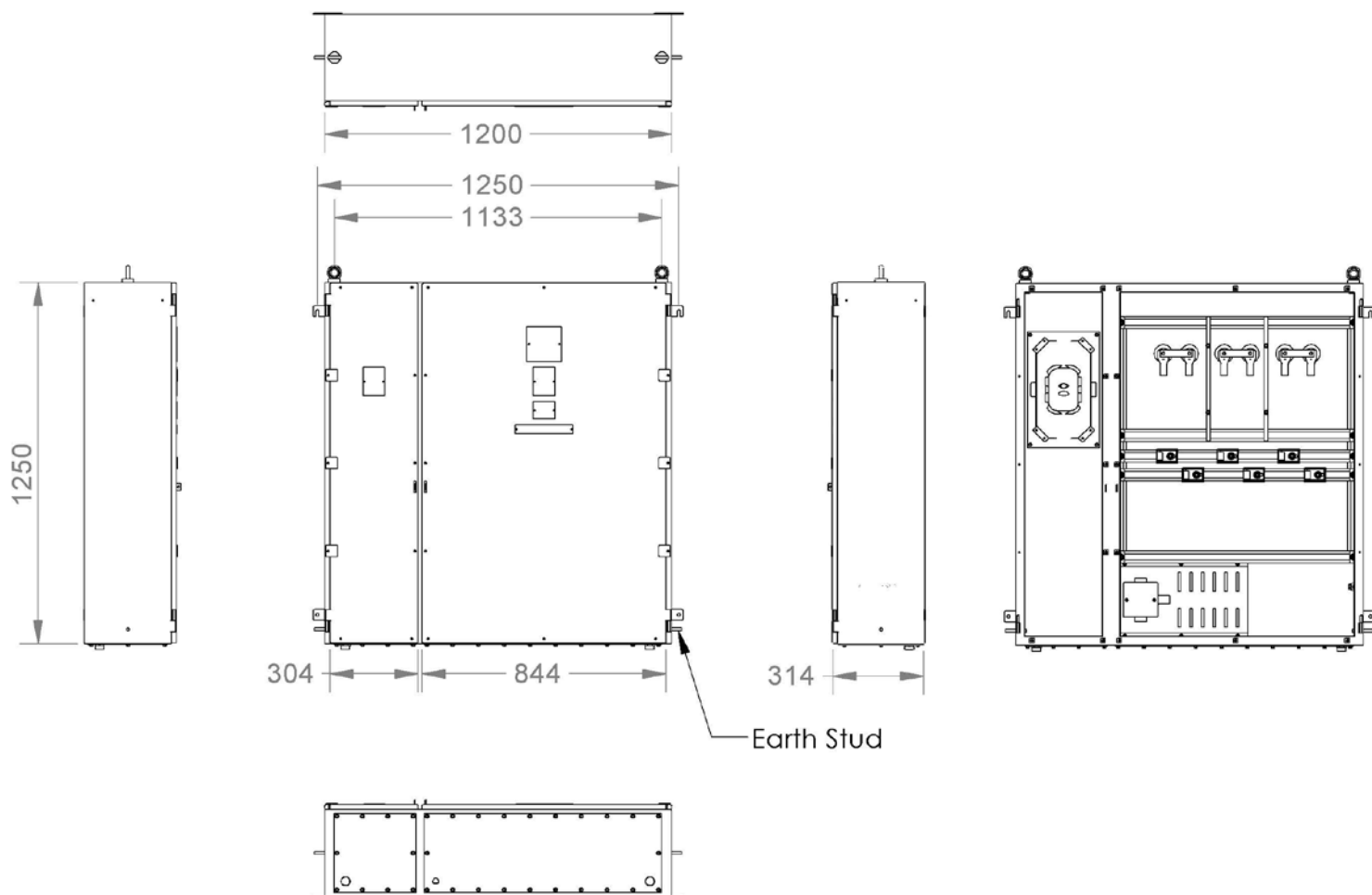
* (x-x) уменьшает количество разъемов на фазу, 1-я позиция = верхняя, 2-я позиция = нижняя. Например: HVJB73 (2-1) = 2 x проводники на фазный верхний вход и 1 x проводник на входе в фазу.

** Номинальная мощность определяется диапазоном температуры окружающей среды: от -20 до +400С / -50 до +550С соответственно. Более высокая номинальная мощность также может быть достигнута, если корпус обозначен Ex e IIC T150°C Gb.

Стандартные технические характеристики

Тип корпуса	Высокое напряжение
Защита от проникновения	IP66/67 согласно EN60529, Тип 4X, DTS-01
Материал	2мм 316L Нержавеющая сталь (EN 1.4404) корпус с отделкой, силиконовая прокладка и фиксированные зажимы из нержавеющей стали 316, 5мм 316L (EN 1.4404)
Внешняя температура	-20°C до +40°C или -50°C до +55°C (см. сертификат)
Максимальные вводы	3 проводника на входящую фазу & 3 кондуктора на исходящую фазу
Обжимные наконечники	16мм ² до 1000мм ²
Заземление	Через шпильки на корпусе, дверных и сальниковых пластинах
Монтаж	Через внешние монтажные опоры
Сертификация	
Классификация зоны	Зона 1 & 21, Газ и Пыль / Класс 1 Дивизион 2
Тип защиты	Ex e (Повышенная защита), Ex tb (Защита от пыли), Ex op is
Аппаратная кодировка	Ex e IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T70°C Db / Ex e IIC T150°C Gb, Ex tb IIIC T110°C Db
Номер сертификата	HV - CML16ATEX3324 & IECEx CML16.0100 / EAC: TC RU C-GB.MH04.B.00286 FO - CML14ATEX3123X & IECEx CML14.0047X / EAC: TC RU C-GB.ГБ08.B.02015

Размеры



Опции

ACH	Антиконденсационный нагреватель
EP	Полированный
RALxxxx	Эпоксидное порошковое покрытие, гладкая отделка (может быть указан цвет RAL)
MB	Монтажный стержень для болтов

Добавьте требуемый суффикс в ссылку на продукт.

Пример: HVJB1253 (0-3) RHACH = HVJB 125, размер 7, 3-полосный с 3 входами в нижней части, отсек справа и антиконденсационный нагреватель.

Аксессуары

ABDM2010SS	M20 Дыхательный дренаж
ABDM2510SS	M25 Дыхательный дренаж
FVM12EEMS***	M12 Подъемные болты для в мягкой стали, Прим.: требуется опция суффикса MB
FVM16EEMS***	M16 Подъемные болты для в мягкой стали, Прим.: требуется опция суффикса MB

*** Также доступны подъемные болты из нержавеющей стали, свяжитесь с ними для получения информации