

Силовой модуль DC - CHARX PS/3AC/920DC/87.5KW - 1162690

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



CHARX power, Модуль быстрой зарядки для зарядных станций постоянного тока, вход: 3-фазный, выход: 200 В DC...920 В DC / 125 А

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4063151173517
Вес/шт. (без упаковки)	60 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	536 мм
Высота	222 мм
Глубина	600 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 50 °C (Ограничение рабочих характеристик > 40 °C: 2,5 %/K)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без образования конденсата)
Высота установки	≤ 2000 м (Derating > 1000 m: 10 %/1000 m)

Входные данные

Диапазон входных напряжений	3x 400 В AC ±10 %
Входной ток	3x 130 А
Входная частота	3x 50 Гц 60 Гц ±10 %
Коэффициент мощности (cos phi)	0,99
Суммарное искажение (THDi)	< 3 %
Структура сети	TN-S, TN-C, TN-C-S, IT (PE)

Выходные данные

Диапазон выходного напряжения	200 В DC ... 920 В DC ±1 %
-------------------------------	----------------------------

Силовой модуль DC - CHARX PS/3AC/920DC/87.5KW - 1162690

Технические данные

Общая информация

Номинальная мощность	87,5 кВт
КПД	макс. 97 %
Соединение Hot-PLUG	да
Рассеиваемая мощность	< 2650 Вт
Рассеиваемая мощность в режиме ожидания	< 135 Вт
Вентиляция	да
Изменение хар-к	> 40 °C ... 50 °C (Ограничение рабочих характеристик 2,5 %/K)
Масса	58 кг

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27040390
------------	----------