



TruPlasma Arc серии 3000

Технические характеристики

TruPlasma Arc 3200**TruPlasma Arc 3150****ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	12 кВт	9 кВт
МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК	200 А эфф.	150 А эфф.
МАКС. ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	60 В эфф.	60 В эфф.

ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПОДЖИГА

СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЗАЖИГАНИЯ	550 В	550 В
--	-------	-------

ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	3х 360 В - 440 В	3х 360 В - 440 В
СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА	50 Гц - 60 Гц	50 Гц - 60 Гц

ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ

АНАЛОГОВОЕ/ЦИФРОВОЕ	Да	Да
RS 232/RS 485	Да	Да
ШИНА PROFIBUS	-	Да
ETHERCAT	Нет	Нет
DEVICENET	Нет	Нет

КОРПУС

ВЕС	35 кг	35 кг
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	IP 20	IP 20

ТРЕБОВАНИЯ К ОХЛАЖДЕНИЮ

ОХЛАЖДАЮЩАЯ СРЕДА	Воздух	Воздух
ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ	CE	CE
-----------------------	----	----

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	5 % - 85 %	5 % - 85 %
БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	860 кПа - 1060 кПа	860 кПа - 1060 кПа

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.