



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.