

# X5 Power Source 400 MV Pulse+



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Универсальный источник питания с возможностью работы при различном напряжении, обеспечивающий ток 400 А при продолжительности включения 60 %. Доступны варианты ручной, совместно действующей, импульсной и двойной импульсной сварки. Совместим со всеми сварочными процессами MAX, а также со сварочными процессами WiseFusion, WisePenetration+, WiseRoot+, WiseThin+ и WiseSteel.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### X5 Power Source 400 MV Pulse+

Код оборудования	X5100400100
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Предохранитель	25 А @ [220 - 230 В]; 32 А @ [380 - 460 В]
Выходной ток, ПВ 40 %	400 @ [220 - 230 В]
Выходной ток, ПВ 60 %	400 @ [380 - 460 В]
Выходной ток, ПВ 100 %	350 А
Номинальная мощность при макс. токе	19 кВА
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	25 кВА
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А/10 В ... 400 А / 50 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 А/1 В ... 400 А / 50 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 А/10 В ... 400 А / 50 В
Габаритные размеры, ДхШхВ	750 x 263 x 456 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	39.5 кг
Класс защиты	IP23S
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C

**X5 Power Source 400 MV Pulse+**

Диапазон температуры хранения

-40...+60 °C