

Objednací kód pro výkonové zdroje EPRONA

ZDROJ

Typ:

tyristorový
spínaný

TH
HF

Bližší určení:

zdroje pro povrchové úpravy
zdroje pro elektroforézu
zdroje pro elektrolýzu
polarizační zdroje
speciální zdroje
modul

G
K
E
P
S
Mx

x...počet paralelních jednotek

Druh výstupu *

jednopolární zdroj
reverzační zdroj

R

Chlazení *

vzduchové chlazení
kapalinové chlazení

W

Přídavný výstupní filtr *

pouze pro zdroje TH

F

Paralelní spojení *

pouze pro zdroje HF

Px

x...počet paralelních jednotek

Výstupní DC napětí

hodnota

Výstupní DC proud

hodnota

Ruční ovládání:

žádné

0

na zdroji

1

SDO

2

Ruční řízení:

žádný potenciometr (žádné ruční ovládání)

0

Potenciometr I-REF

1

Potenciometr U-REF

2

Potenciometr I-ref a U-REF

3

Měřicí přístroje:

žádný

0 0

Voltmetr analogový

1

Voltmetr digitální

2

Ampérmetr analogový

1

Ampérmetr digitální

2

Řízení PLC:

žádné

0 0 0 0

0-10V

1 1 1 1

0-20mA

2 2 2 2

4-20mA

3 3 3 3

Profibus

4 4 4 4

RS485

5 5 5 5

jiné

X X X X

Speciální přístroje:

žádný

digitální časovač

digitální cyklovač reverzu

ampérhodinometr

náběhová rampa

speciální příslušenství

T
C
I
R
S

* nepovinné, nevyplňujte pokud není vyžadováno

Příklad označení

THG-R-F 12V/6000A - 2-1-11-3033-C

zdroj tyristorový reverzační s přídavným filtrem, výstup 12V/6000A, s SDO, potenciometrem proudu, analogovými přístroji, řízením z PLC 4-20mA pro proud a měření napětí a proudu

HFG 15V/2500A -1-3-11-0000-TI

zdroj spínaný, nereverzační, výstup 15V/2500A, s ovládaním na zdroji, s potenciometry pro proud i napětí, s analogovými přístroji, časovačem a ampérhodinometrem

objednací kódy FOR000.001