

Řídicí skříň elektrického odlučovače EPC – EPIC – II-D

Technické podklady Revize D

Technické parametry:

Typ řídicí skříňe

Řídicí jednotka

Primární napětí

Jmenovité napětí

Jmenovitý proud

Vypínací schopnost I_{cu} (jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost)

Digitální výstupní signály

Analogové výstupní signály

Ovládací napětí

Stupeň krytí

Rozměry

Vyrobeno dle norem

Vnitřní součásti

Tyristory

Opce:

EPC-EPC-III-D (250, 400A)

EPIC III

2NPE, ~50Hz 400-690V IT/TN – C (1)

400V-600 V (1)

250A/400A

25kA podle ČSN EN 60947-2

Základní + rozšířené dle požadavku zákazníka

GO 4-20 mA Isec a Usec

~24V

IP 40/IP00 (IP54/IP00)

2000 (1800) x 600 x 500 (vxšxh)

ČSN EN 60 439-1 (IEC 439-1:1992)

Renomovaní výrobci: Lovato, Schrack, ABB, OEZ

Semikron (Germany), IXYS (USA), na přání

Polovodiče a.s.

Napájení oklepů

Napájení vyhřívání

Ovládací jednotka RTU

Komunikační jednotka Modbus – Gateway II

(1) ... přesná specifikace dle potřeb zákazníka

