



Provedení: skříňový oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi

Rozměry: v = 2200+100mm, š = 1000mm, h = 500mm

Krytí: IP40/IP20

Přívod – síť A: spodem

Přívod – síť D: horem

Vývody: horem

Napěťová síť: 3NPE ~50Hz 230V/400V TN-C-S

El. parametry: jsou uvedeny v blokovém schématu napájení

AKCE : Centrum ekonomicko–manažerských studií II

OBSAH : ROZVADEČ IIP5–RUPS–1
SCHÉMA ZAPOJENÍ

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Pavel Vítek

VYPRACOVAL : Ing. Ondřej Krejza

ČÍSLO ZAKÁZKY :

STUPEŇ : DPS

DATUM : 02/2015

OZN.SOUBORU : –

LIST ČÍSLO : 1

POČET LISTŮ : 1–4

ZMĚNA :

ČÍSLO PŘÍLOHY :

5002