

RHE – HLAVNÍ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

1000mm x 2100mm x 300mm

OTEVÍRÁNÍ–ČTYŘHRAN

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, AC, 50Hz, 230/400V, TN–S

OCHRANA PŘED NDN NEŽIV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (POJISTKAMI, JISTIČI)

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

OCHRANA PŘED NDN ŽIV. ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

KRYTÍ : IP 40/20

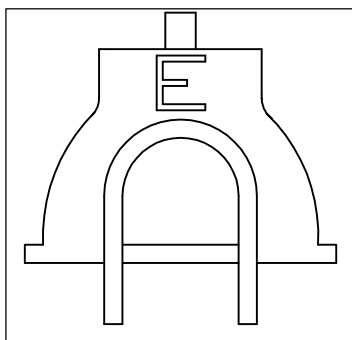
PŘÍVOD : HOREM

VÝVODY : HOREM

INSTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 138 \text{ kW}$

SOUDOBY PŘÍKON: $P_s = 101 \text{ kW}$

ING. JOSEF ADENSAM , ELEKTRO,EZS,EPS–PROJEKCE
BRIGÁDNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUĎEJOVICE



Vedoucí projektant :	Vypracoval: ING. Josef ADENSAM	Profese EI	Vyhotovení
Zodpovědný projektant: ING. Josef ADENSAM	Kreslil: ING. Josef ADENSAM		
Investor: Městská část Praha 20, Jívanská 647, 193 21 Praha Horní Počernice		Datum:	04/2015
Stavba – Objekt REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE MŠ RATIBOŘICKÁ, PRAHA		Formát A4	2
		Stupeň:	DPS
		Číslo zak.:	
Výkres:	SCHÉMA ROZVADĚČE RHE	Měřítko: –	Číslo výkr.: E07