



- TYP

ROZMĚRY

SOUSTAVA
- skříňový rozvaděč s podstavcem, 2. pole, nuceně odvětraný

- š=2x800mm, v=2000+100mm, hl=400mm

- 3PEN~50Hz, 400V/TN-C do místa rozdělení

- 3NPE~50Hz, 400V/TN-S

- 2=, 24V
- JMENOVITÝ PROUD

ZKRATOVÁ ODOLNOST

KRYTÍ
- 125 A

- 10 kA

- IP 40 / IP 20
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
- KRYTÍM A IZOLACÍ

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Poznámka: Hlavní vypínač - montáž na dveře rozvaděče  
Pomocná relé KA jsou 5A/4P/c.24V= a 5A/4P/c.230V~, do patice na DIN lištu  
Cívky stykačů jsou 24V= a 230V~  
Vypínací cívka hlavního vypínače technologie je 230V~  
Řídící obvody frekvenčních měničů jsou 24V=  
Technologická zařízení jsou řízena z rozvaděče MaR DT, napětím 24V=



AKCE	ZAJEČOV - ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ - KANALIZACE A VODOVOD Projektová dokumentace pro provedení stavby	DPS / 04.2021	DPS / 06.2021
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	PS 04.4 - ČOV - Technologická elektroinstalace Rozvaděč RMS - List č.1	LIST / POČET LISTŮ 1 / 4	D.2.2.4