

# ROZVADĚČ RTECH

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN–C–S  
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje

Typ: skříňový  
Rozměry: 800x2000x400mm  
Instalovaný výkon  $P_i = 116,0 \text{ kW}$   
Soudobý příkon  $P_s = \text{cca } 97,4 \text{ kW}$   
Krytí: IP54/20  
Nátěr (barva): bílý  
Přívod: horem  
Vývod: horem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY  
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.  
PŘÍKON ROZVADĚČŮ MŮR RA.1 A RA.2 PODLE PD MŮR.

Akce		Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
1CSC a.s. Rozvoj a revitalizace výrobního areálu		NELI property, a.s., Vyškov	DPS	18–27	103
Část	D.1.4e Silnoproud SCHEMA ROZVADĚČE	Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum 04/2019	List/Listů 1/2
		RTECH			