

Parametry		Podmínky & poznámky
Napětí AC sítě	<b>3× 400 Vac, +10%, -15%</b>	-
Proud AC - maximální	<b>3× 300 Aac</b>	symetrický, $\cos \phi \geq 0,98$
Frekvence sítě:	<b>50 Hz +4%, -6%</b>	47 – 52 Hz
Napětí DC – rozsah	<b>630 – 780 Vdc</b>	-
Proud DC – maximální	<b>±330 Adc</b>	-
Pomocné napájení: - jmenovité - pracovní rozsah - odběr regulačních obvodů - odběr max.	<b>24 Vdc</b> <b>16,8 – 30 Vdc</b> <b>1,5 Adc</b> <b>10 Adc</b>	26,5 Vbat dle zátěže výstupů
Komunikační vstup / výstup:	<b>TCP Modbus (Ethernet)</b>	-