

Íá òðííóñòèòá! Ðàñíðíäáæà àâòíìàòè÷-áñêèõ âúêêþ÷-àòáéáé LS Metasol íà òíêè 1000-1600

Ñíáòèáéúíúá òáíú íà áúéàòíúá è ñòàòèííàðíúá àííàòàòú áí 1600Á á òèéñèðíááííé èííéáéòàòèè:

Ýéáéóðíðèáíä AC/DC 200-250 Á; íáçàáèñèíúé ðàñòáíèòáéú AC/DC 200-250 Á; èàòóøéà áêþ÷-áíèý AC/DC 200-250 Á; áííé èííòáéòú, ìèéðíðíòáñíðíúé ðàñòáíèòáéú ñ LCD-áèñíéááí, íáñííá÷-éááþúéé òóíéòèè èçíáðáíèý òíèà è ìáðááá÷-é ááííúò (RS485) æóðíáé áááðèéíúò ñíñòíýíé; óíéááðñáéúíúá ñèéíáúá áúáíáú áèý áíðèçííòáéúííáí èéáí ááðòèéáéúííáí çááíááí òèñíááéíáíèý; èá èðúøéíé áóáíáñèòáéúíúò èáíáð (áèý áúéàòííáí áííàòàòà), ááéíðàòèáíáý ðáíèà íà áááðú.

Öáíú ñ çàíðíñó. Ëíè-áí ìáðáíè÷-áíí.