

Ëó÷øäý öáíà! 2 399 ðóáëáé çà àâòíìàðè÷-áñêéé âúêêð÷-àòáëù íà 1000À ñ äííêéíèòáëüíùè òðí

Ñíáöèàëüíáý öáíà íà ñòàóèííàðíùá àííàðàòù 1000À á òèêñèðíááííé èííèáéòàóèè:

Ýéáéóðíðèáíá AC/DC 200-250 Á; íáçàáèñèíùé ðáñóáíèòáëù AC/DC 200-250 Á; èàòóøèà âêêð÷-áíèý AC/DC 200-250 Á; äííè  
èíòáéòù, ìèèðíðíòáñíðíùé ðáñóáíèòáëù ñ LCD-áèñíèááí, íááñíá÷-èááðóèé óóíèòèè èçíáðáíèý òíèà è ìáðááá÷-è ááííùò (RS485/  
æóðíáé áááðèéíùò ñíñòíýíé; óíèááðñáëüíá ñèèíáúá áúáíáù áèý áíðèçíòáëüíáí èèáí ááðòèèáëüíáí çááíáí òèñíááèíáíèý, á

Íñòàòíè íà ñèèááá: 8 ò