

Έίίίεε è ιάοάεεπ-αοάεε ηάοεε LA118.

Έίίίεε è ιάοάεεπ-αοάεε ηάοεε LA-118 ίοάαίαοί-αίú äëý ιάοάεεαίίái οίοάαεάίεγ οάοίίείε-αηέεì ίáiοάáiáiεái è ίοείáíγρoη ñoáíáαδoíúá ίoáαδñoèý äeáíáoδíì 22,3 ìì íà æ,ñoéíé ίáοάεεε-αηέίé èeáí ίεαñoèéíáié ίáíáεε. Á áαα έίίίεε οéíίίεáεoíáiú ááoíý ñííoááoñoáεè ñí ñoáíáαδoáiè IEC 947-5-1/EN 60947-5-1. Έίίίεε è ιάοάεεπ-αοάεε ηάοεε LA-118 èíáρo ίíáoéúíoρ éííñoδoéoερ è 1NO+1NC ñáií-èúápυèáñý ίδóæéíúá éííoáεoú, íí áίçííæía oñoáííæèá äíííéíeðáεúíúo áδoíí éííoáεoía, èáè 1NO+1NC, oáè è 2NO °Ñíáoáiè-αηέáγ èçíííñoíééíñoú1 íeí. ιάοάεεéΈίίíοάoéííáγ èçíííñoíééíñoú0,5 íeí. ιάοάεéíoííñeðáεúíáγ äeáæííñoú≤ 90% èçíéýoèè690 Άííeíaεúíúé oáíéíáié oíè10 Άííeíaεúíúá èííoéúñííá íáíðýæáíéá2,5 éΆΈίíoáεoííá ñííoíeáæáiéá ≤ 50 Ìíxαñoíoà äé 2,5ìì2Đááí-áá ίíéíæáíéáíðíeçáíεúííáííeíaεúíúé oíè ñ AC-15 220 / 380 / 660, Ά5,5 / 4 / 2, Άííeíaεúíúé oíè ñ DC-13 24 / 48 / 110 0,25, Άííeíaεúíúá íáíðýæáíéá èáííú ññááoèè, ΆΆÑ 220 èeáí DC 24Άέáðíoñoíé-èáíñoú: -áñoíoà / áííeèoóáà / oñéíðáíéá10 &

Δαçíáoéá ίííoáæíúo ίoáαδñoèé ίíá èçááèý ηάοεε LA-118: Ìíááεúíúé ðýä:

Äππεíεòáεüíüá áεñáññóáðû: