

Έίίίεε è ιάοάεεπ-αοάεε ηάοεε LA118.

Έίίίεε è ιάοάεεπ-αοάεε ηάοεε LA-118 ίοάαίααί-αίú äëý ιίάοαοεαίίái οίοάαεεάίεγ οαοίίείίε-αηεεì ίαίοαίίααίεαì è ιοεìάίγρoη ηοαίάαοοίúά ίοάαοηοεγ äεαίάοοίί 22,3 ιι ία æ, ηοείε ίαοάεεε-αηείε εεαί ίεαηοεείίίε ίαίάεε. Α άαα έίίίεε οείίίεαεοίίááú ááοίγ ηίίοάαοηοάεε ηί ηοαίάαοοάιè IEC 947-5-1/EN 60947-5-1. Έίίίεε è ιάοάεεπ-αοάεε ηάοεε LA-118 ειαρò ίίáοεúίορ είίηοοοεεπ è 1NO+1NC ηαίί-εùαρòεαηγ ίοάεείúά είίοαεοú, ίι áιçίίεαίá οηοαίίáεα áηίίείεοάεεúίúο áοοίί είίοαεοίá, εαε 1NO+1NC, οαε è 2NO °Νίáοαίε-αηεαγ εçίίηίηοίεείηοú1 ίεí. ιίάοαοεεΈίίίοαοεείίáγ εçίίηίηοίεείηοú0,5 ίεí. ιίάοαοεείίοηεοάεεúίáγ äεáæίίηοú≤ 90% εçίεγοεε690 Άίίεíáεεúίúé οαίεíáíé οίε10 Άίίεíáεεúίίá εηίοεηηίá ίαίòγæáίεá2,5 éΆΈίίοαεοίίá ηίίοίεάεεáίεá ≤ 50 Ιίχαηοίοα áε 2,5ιι2Δαáί-áá ηίεíæáίεáíοίεçáίεúίίáίίεíáεεúίúé οίε η AC-15 220 / 380 / 660, Ά5,5 / 4 / 2, Άίίεíáεεúίúé οίε η DC-13 24 / 48 / 110 0,25, Άίίεíáεεúίίá ίαίòγæáίεá εαηιú ηάηάοεε, ΆΆΝ 220 εεáí DC 24Άεάοίοηοίε-εáηηοú: -áηοίοα / áηεεοοάα / οηεíοáίεá10 &r

Δαçίáοεá ηίίοάεείúο ίοάαοηοεε ίίá εçááεεγ ηάοεε LA-118: Ιίááεεúίúé öyá:

Άππτείεοάεüíúà àέñáññoáðû: