

3SS-1

400/230V

Shēma Aparatūras dati		Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
	C16A	233	NYM-J-3x2.5	30	N5 ventilācijas iekārta	0.13
	C16A	234	NYM-J-3x2.5	25	N4 ventilācijas iekārta	0.13
	C16A	132	NYM-J-3x2.5	25	Vārsta izpildmehānisms (Nr.68)	0.1
	AC-3 0.26kW		NYM-J-3x2.5	20	N6 ventilācijas iekārta	0.26
	C6A	132V	NYM-J-2x1.5	60	Ventilācijas ieslēgšana avārijas gadījumā	--
		132	---	--	Vadības ķēdes barošana	--
	C10A	131	NYM-J-3x2.5	135	Apgaisme T.302	0.9
	C10A	132	NYM-J-3x2.5 NYM-J-4x2.5	90 100	Apgaisme T.302	1.2
	C10A	134	---	--	Rezerve	--
	C10A	135	---	--	Rezerve	--
	C16A/30mA	181	NYM-J-3x2.5	10	Rozetes T.302	1.5
	C16A/30mA	182	NYM-J-3x2.5	20	Datoru rozetes T.302	0.5
	C16A/30mA	183	---	--	Rezerve	--

Datums

Izmaiņas

Pasūtītājs:				Pasūtījums:		
SIA "Lūsis V"				Nr.2014-303		
Objekts:				Stadija	Lapa	Lapu sk.
LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā				TP	EL-30.2	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 3SS-1 elektriskā principiālā shēma						
Proj.vad. V.Rubins				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Degļava 160a, Rīga, LV-1021, Latvija		
Projekts. J.Ūlkece						
Pārskats						
Datums						

© Projekta dokumentācija nav izmantojama citu objektu projektēšanai un/vai celtniecībai bez saskaņošanas ar SIA "Jumiks C&M"