

1SS-8

 $P_u = 16.1 \text{ kW}$ $P_a = 4.8 \text{ kW}$ $I_a = 7.9 \text{ A}$

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP30

Kabeļu ievads/izvads: augš±/augš±


400/230V

PE
NShēma
Aparatūras dati

Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
	NYM-J-5x6		ievads no 1SS-15 gr.205	
181	NYM-J-3x4	25	Saldētāva (83)	3.0
182	NYM-J-3x2.5	20	Vitrīna (94)	0.7
183	NYM-J-3x2.5	25	Vitrīna (103)	1.4
184	NYM-J-3x4	30	Aukstuma kamera (1)	3.0
185	NYM-J-3x2.5	20	Liels ledusskapis (61)	3.0
186	NYM-J-3x2.5	20	Aukstuma kamera (67)	3.0
187	NYM-J-3x2.5	20	Rozetes	1.5
188	NYM-J-3x2.5	20	Datoru rozetes T.119	0.5
189	---	--	Rezerve	--
189	---	--	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-13	
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-8 elektriskā principiālā shēma						
				SIA "Jumika Construction & Maintenance", A.Degļava 166a, Rīga, LV-1021, Latvija		

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