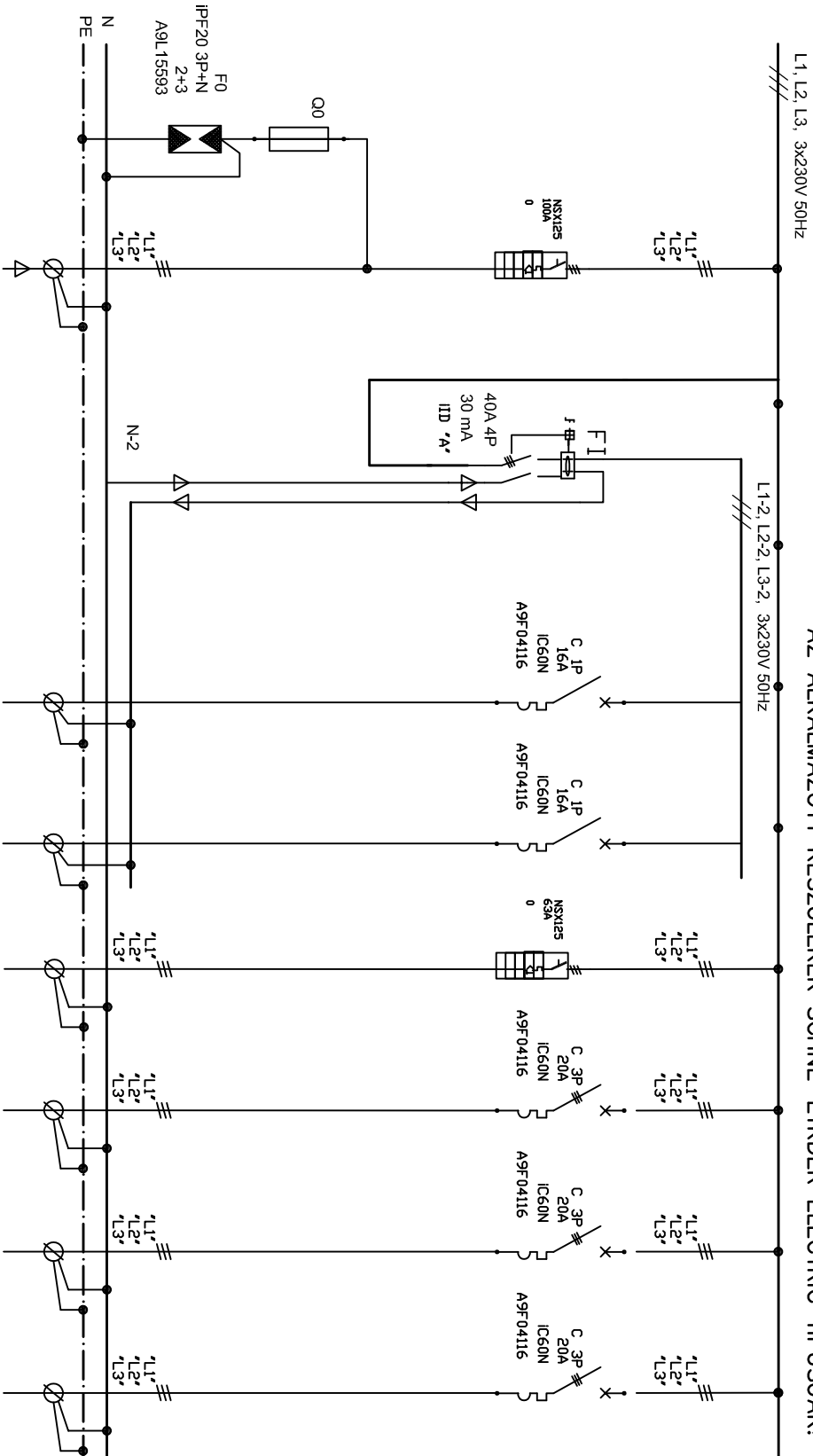


ELŐSZTÓ JELE:	E-SZSZ
ELŐSZTÓ TÍPUSA:	Schne-E-1Kder Electric
NÉVLEGES FESZÜLTSEG:	400/230 [V]
NÉVLEGES FREKVENCIA:	50 Hz
GYŰJTŐSÍN NÉVLEGES ÁRAMA:	100 [A]
I Z=	4,5 k[A]
VÉDETTISÉG:	IP40
ÉRINTÉSVÉDELLEM:	TN-S



CELLA / LEÁGAZÁS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
LEÁGAZÁS MEGNEVEZÉSE	Tűlfeszültség korlátozó	Betáplálás			világítás	DUGALY	Folyadék hűtő	Légkezelő befűtés	Légkezelő elszívás	Kompresszor
BÉEPÍTETT TELJESÍTMÉNY [kW]		31,5			2,0	2,0	18,2	4,4	2,5	4,4
EGYIDEJŰ TELJESÍTMÉNY [kW]		28,35			1,0	1,0	18,2	4,4	2,5	4,4
KÁBEL TÍPUSA		NYJ-J			NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J
KÁBEL KER.METSZ. mm²		5x25			3x2,5	3x2,5	5x16	5x6	5x4	5x6

Változások			Projekt: PÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM			Törzs szám:		
Jel	Dátum	Név	GYÓGYSZERTÁR LABOR			B-2017		
			"GYL-G" JELŰ			ADK +1 - 1 -		
			ELŐSZTÓ			Lapok száma: 17.04.11.		
			Rajzi: Vágo Balázs			Lapi: Rajzszám: V-04		
			Tervező: Vágo Balázs			Előző lapi: Főjl név: SERES		
			Engedély szám: V-2/02-0873			Követő lapi: Szoftver: VSCAD		