

Betegápoló Irgalmas Rend Kórház
Budapest Frankel Leo út 17-19.
épületenergetikai fejlesztése
KEHOP-5.2.1 - Hűtés

E-VRV-2 jelű elosztó
VRV-2 és VRV-4 rendszer betáplálás
TENDER TERV

MEGJEGYZÉS

A szekrény típusa: Schrack fali lemezzekrény
Schrack készülékekkel

Kábelcsatlakozás:

Betáplálás: Felső

Elvezetések: Felső

Védettség: IP 32

Szín: Világosszürke (RAL 7032)

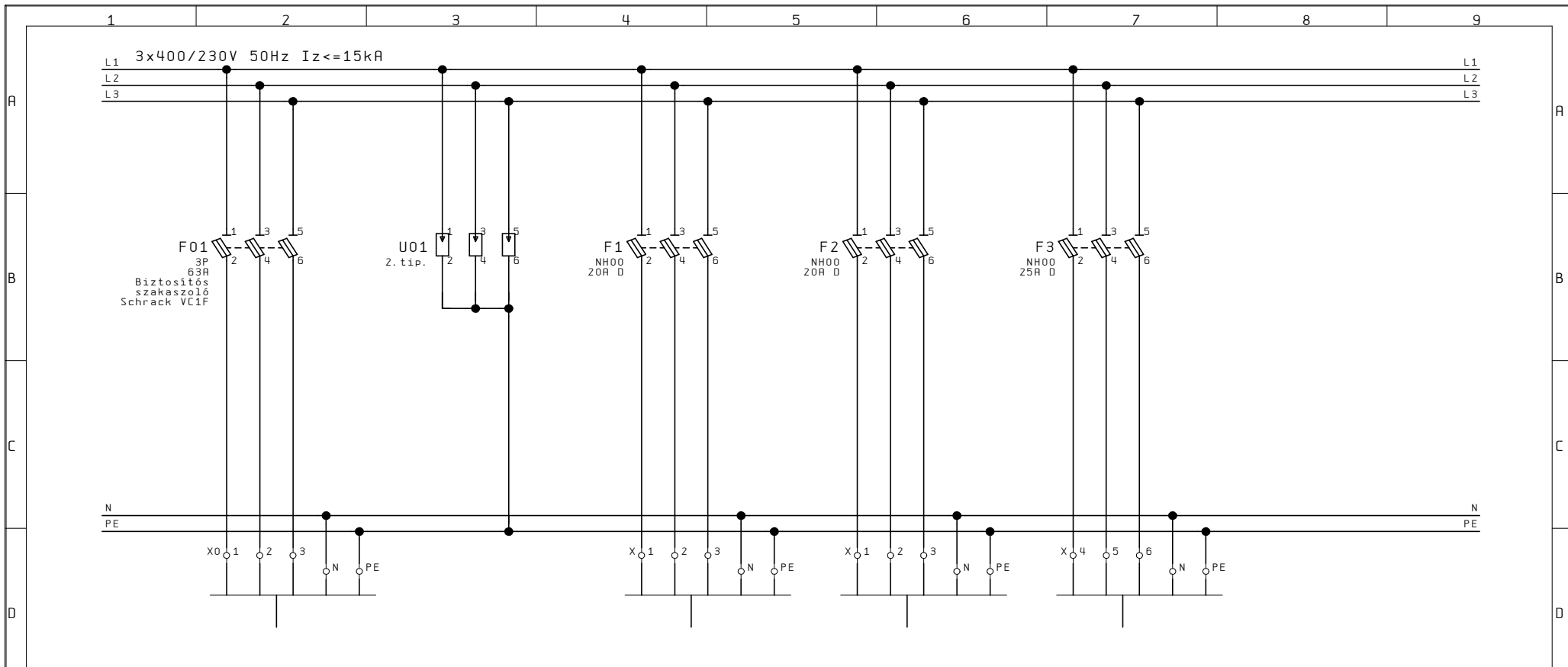
Felszerelése: Falra szerelve

Érintésvédelem: Nullázás (TN-S)

Feszültség: 3x400/230V 50Hz

Név. telj.: 17,32 kW

Rajz:		Tárgy:	E-VRV-2 jelű elosztó	Rajzszám:	GE-8	
Dátum:	13. Apr. 2016	Betegápoló Irgalmas Rend Kórház Budapest Frankel Leo út 17-19.		Tervező:	Gali Cs.	Oldal: 1
Fájl:	E-VRV-2					Össz.: 2



Óramkör száma:	0	1	1	2	
Megnevezése:	Betáplálás 0,4kV hs. E-VRV eo.	2. tip túlfeszültség levezető	VRV-2 rendszer betáplálás 1.	VRV-2 rendszer betáplálás 2.	VRV-4 rendszer betáplálás
Beép. telj. (kW):	17,32	5,51	5,51	6,3	
Egyid. telj. (kW):					
Üzemi áram (A)					
Vezeték típusa:	NYN	NYN	NYN	NYN	
Keresztm. (mm ²):	5x25	5x6	5x6	5x6	

Rajz:	Tárgy:	Terv:	Rajzszám:	GE-8
Dátum: 13. Ápr. 2016	Betegápoló Irgalmas Rend Kórház Budapest Frankel Leo út 17-19.	E-VRV-2 jelű elosztó	Tervező:	
Fájl: E-VRV-2			Gali Cs.	