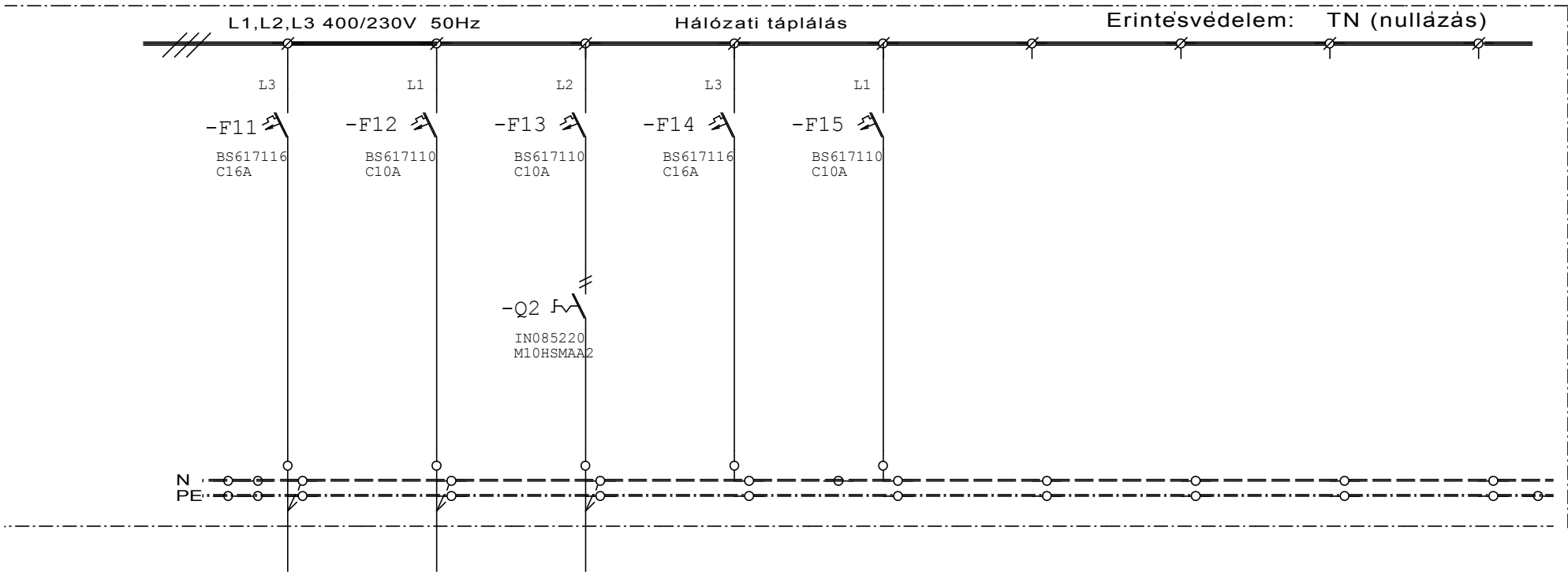


0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

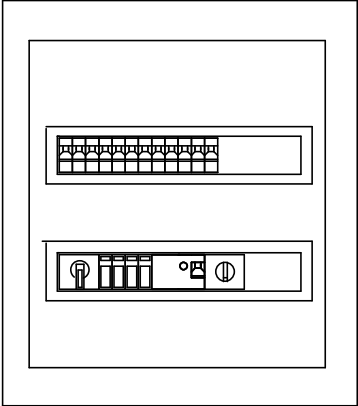


LEÁGAZÁS SZÁM	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MEGNEVEZÉS	Gyengeáramú táplálás	Riasztó tornaszoba 230V dugalj	Kijáratmutató világítás	Tartalék	Tartalék				
TELJESÍTM. [kW]	1,5	3x1,5	0,2						
ÁRAMERŐSSÉG [A]									
KISAUTOMATA	1p "C16A"	1p "C10A"	1p "C10A"	1p "C16A"	1p "C10A"				
BIZTOSÍTÓ									
KAPCSOLÓ			2p 20A modulos, forgó						
HÓKIOLDÓ									
VEZETÉK	TIPUS	MCu/Mü-III	MCu/Mü-III	MCu/Mü-III					
	KER.(mm ²)	3 x 2,5/16	3 x 1,5/13,5	3 x 1,5/13,5					

A terven szereplő készülékek a SCHRACK KFT. termékei

Változások			Tervező: Réz Richárd Nagykanizsa, Munkás utca 16/C. Projekt: TOP-6.2.1-15-NA-2016-00002 számú "Óvodafejlesztés Nagykanizsán" 8800 Nagykanizsa, Kossuth tér 6.Hrsz.2381/5 VILLAMOS KIVITELI TERV "FK" jelű főelosztó	Terv szám: 2017/04		
Jel	Dátum	Név		Lapok száma:	3	Dátum: 2017.07.21
				Lap:	2	Rajzszám: VE-02
				Előző lap:	1	Fájl név: FKelosztó
				Követő lap:	3	Szoftver: WSCAD
Tart.: Egyvonalas terv			Tervező: Réz Richárd	Engedély szám: V 20-820		

PRA25218
+PRA15218 ajtó



Pragma moduláris kielosztó

Méret: ma x szé x mé
510 x486 x108 mm

2 soros, soronként 18 KE, össz:36 KE

Védettség: IP40

Érintésvédelem: II. osztály

Feliratok:

Az elosztó belső feliratozása az egyvonalas
tervlapokon lévő táblázatok "megnevezés" rovatban beírtakkal
megegyező szöveggel készül.

Feliratok szekrényajtóra:

- 1 Vigyázz 400V!
- 2 "FK"elosztó
- 3 Főkapcsotó

Szerelési mód: falba süllyesztve szerelve
Szerelési magasság: alsó széle +1,8 m a padlóvonal felett

A terven szereplő készülékek a SCHRACK KFT. termékei

Változások			Tervező: Réz Richárd Nagykanizsa, Munkás utca 16/C. Projekt: TOP-6.2.1-15-NA-2016-00002 számú "Óvodafejlesztés Nagykanizsán" 8800 Nagykanizsa, Kossuth tér 6.Hrsz.2381/5 VILLAMOS KIVITELI TERV "FK" jelű főelosztó	Terv szám: 2017/04	
Jel	Dátum	Név		Lapok száma:	3
				Dátum:	2017.07.21
				Lap:	3
				Rajzszám:	VE-02
Tart.: Egyvonalas terv			Tervező: Réz Richárd	Előző lap:	2
			Engedély szám: V 20-820	Fájl név:	FKelosztó
				Követő lap:	
				Szoftver:	WSCAD