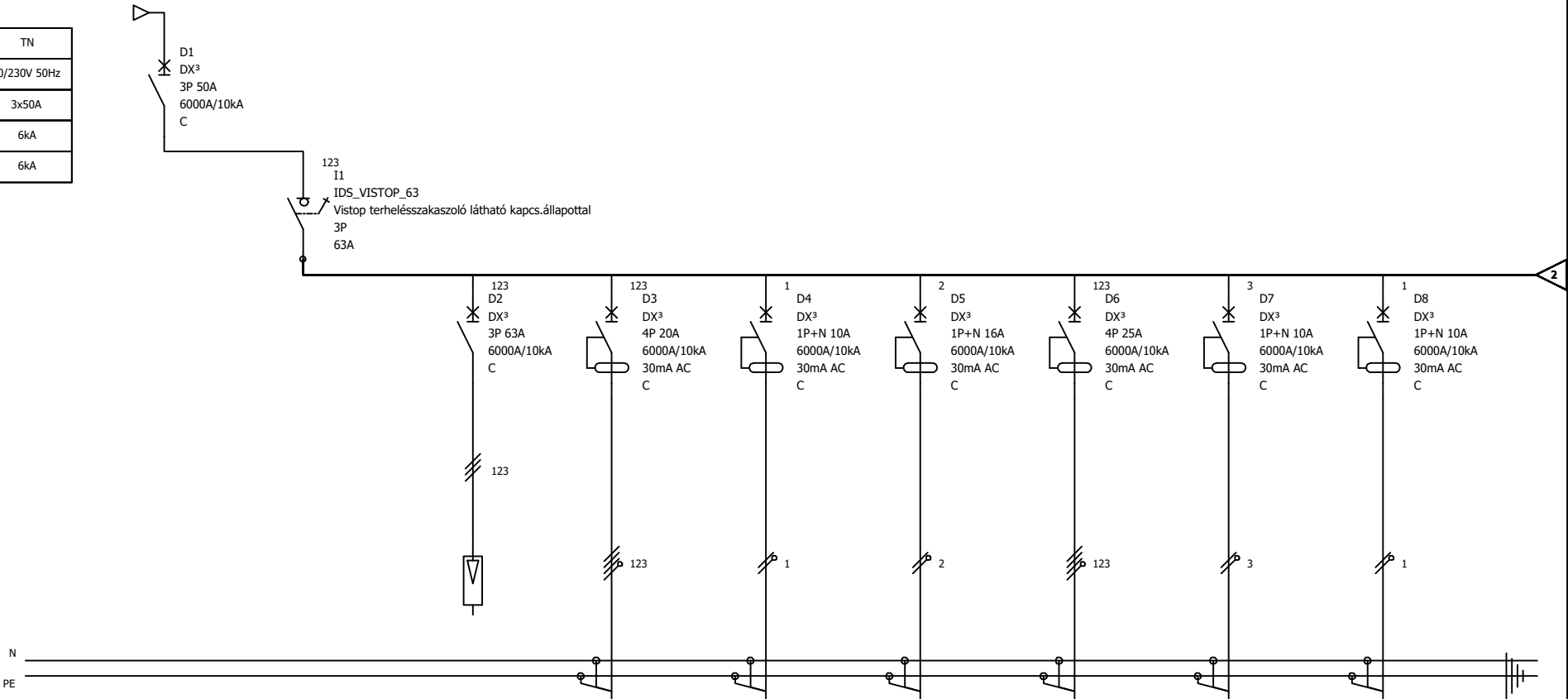


Nullázási rendszer	TN
Névleges feszültség	400/230V 50Hz
Beépített teljesítmény	3x50A
Ik1 max	6kA
Ik3 max	6kA

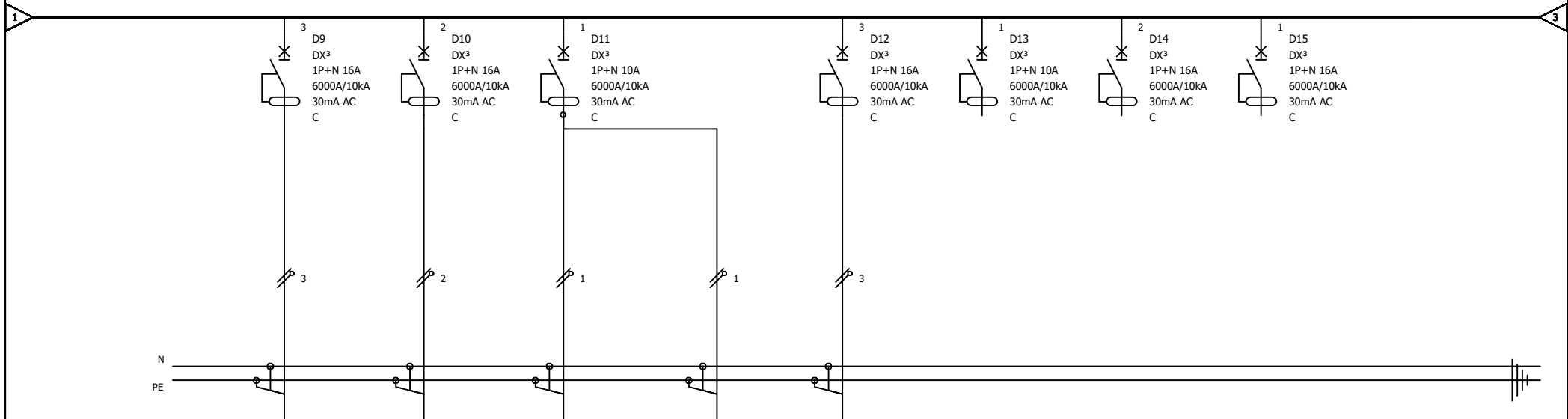


Készülék azonosító	D1	I1	LS1	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Áramköri azonosító				LÉG	KL1	KL2	KL3	BOJ	KB
Leírás	Betáplálás biztosítás	Szakaszkapcsoló ajtóra kivezetve	Túlfeszlevezető	Légkezelő	Klíma	Klíma	Klíma	Elektromos vízmelegítő	Klíma beltérik
Teljesítmény									
Kábelhossz									
Vez-keresztmetsz	5x16mm2			5x4mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	5x4mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Kábel típus	MBCu			MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu
Kábel szigetelése									

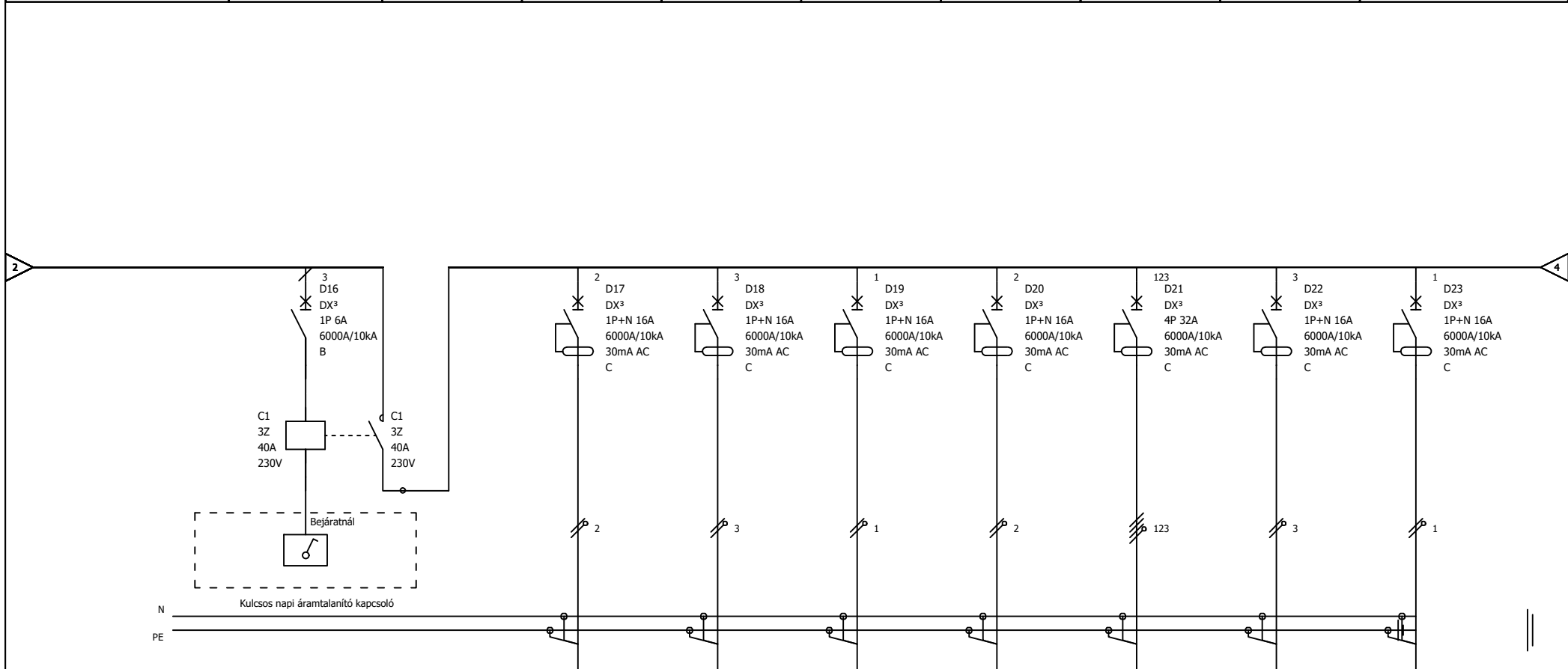
SZEL_2022_231_02_EL

EL1 elosztó

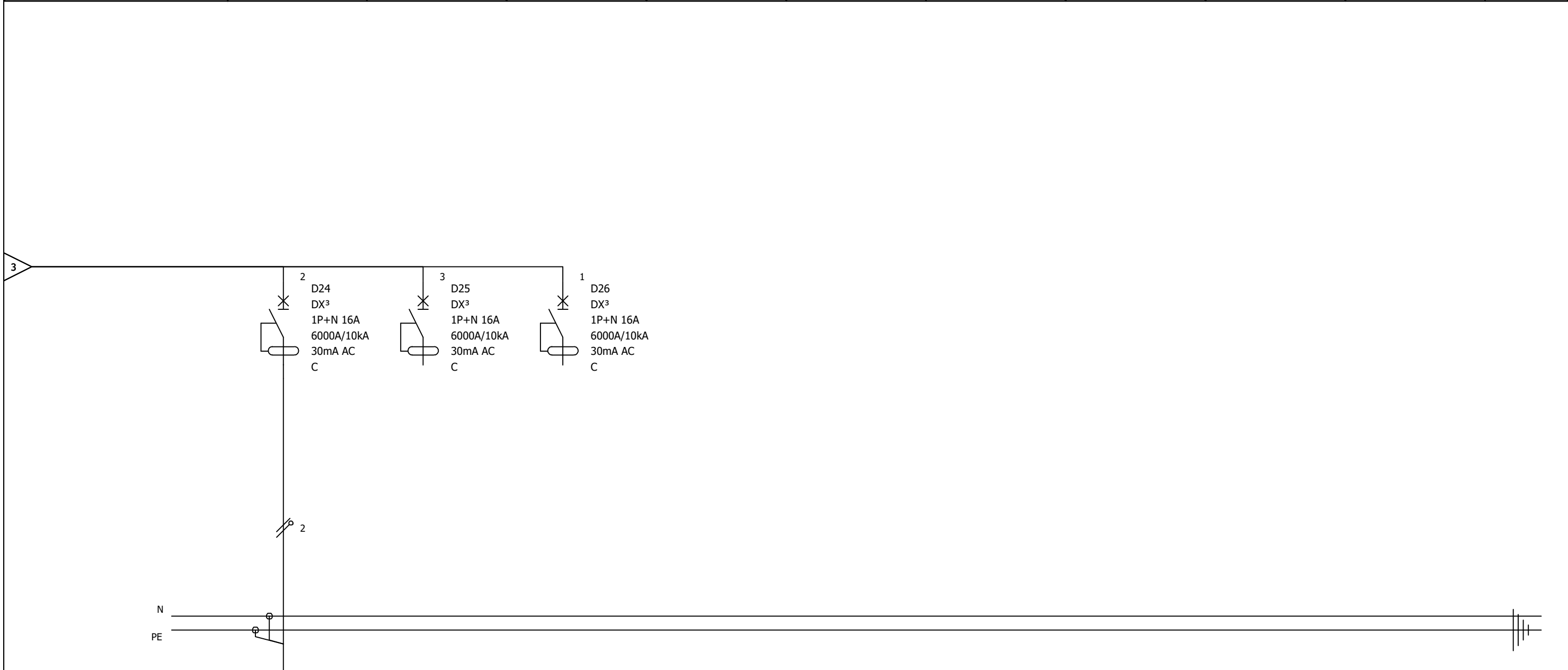
Projekt száma	2022_231	C		F	
Tervszám:		B		E	
Dátum:		A		D	
Tervező:		Szalóki Tamás	Fólia száma	1 /	



Készülék azonosító	D9	D10	D11	D11	D12	D13	D14	D15	
Áramköri azonosító	DH	RACK	V1		CSF				
Leírás	Hűtő dugalj	RACK szekrény betáplálás	Világítási áramkör	Biztonsági és irányfény világítás fix betáplálás	Csőfűtés	Tartalék	Tartalék	Tartalék	
Teljesítmény									
Kábelhossz									
Vez-keresztmetsz	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2				
Kábel típus	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu				
Kábel szigetelése									



Készülék azonosító	D16	C1	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23
Áramköri azonosító			D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
Leírás	Napi áramtalanítás		Dugalj áramkör	Dugalj áramkör	Dugalj áramkör	Dugalj áramkör	Pálinkafőző dugalj áramkör	Dugalj áramkör	Dugalj áramkör
Teljesítmény									
Kábelhossz									
Vez-keresztmetsz	3x1,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x6mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Kábel típus	MCu		MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu	MBCu
Kábel szigetelése									



Készülék azonosító	D24	D25	D26						
Áramköri azonosító	D8								
Leírás	Dugalj áramkör	Tartalék	Tartalék						
Teljesítmény									
Kábelhossz									
Vez-keresztmetsz	3x2,5mm2								
Kábel típus	MBCu								
Kábel szigetelése									

