



Levegőgázszám		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Megnevezés		Betáplálás FE elosztó felől		Áramtalanító főkapcsoló			Tűlfeszültség levezető		Karácok világítás	Növénydek karácok világítás	Védőterítő dugalj				
Teljesítmény (kW)		2,9							0,7	0,2	2,0				
Biztosító		Tipus	NH 00				IP+N		IP+N	IP+N	IP+N				
		Érték (A)	IP/16A				10C		16B/30mA	16B/30mA	10B/30mA				
Kapcsoló		Tipus		2P/20A											
		Hőkiold. (A)													
Vezeték		Jele	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Tipus	NY								NY	NY	NY		
		Keresztmetszet	3*4								3*4	3*2,5	3*2,5		
		Hossza (m)													
Helyszíni készülék															

Az elosztó falon kívüli öntött alumínium tokozat szekrény, szerelőlapos felépítéssel,  
Mogasság\*szélesség\*magasság: 600\*300\*200mm, fali szekrény, minimum IP54 védeettséggel

Megjegyzés: Üzemi feszültség: Tárgy: IPOLYVECEI MAJOR TELEPFELÉLESZTÉSE

3N~5\*400/230V  
Érintésvédelem módja:  
MSZ 2364, HSZ HD 60364 szerinti TN-S  
rendszer

669 Ipolyvece hrsz.:048/1, 048/3, 048/5,  
48/6, 048/9, 048/11, 048/12

VILLAMOS KIVITELI TERVEK

FE jelű elosztó mellé kiegészítő szekrény egyvonalas terve

Tervező: Sándor David Rajzszám:

V 01-14331,01-64651

Tervező munkatárs: Kővári Ferenc

Terv ellenőr: Vátozati:

Lap:

1 / 1

Dátum:

2017.07.03

GE-06