



Leágazás	A FM	TF	S1-5; AK1-5; IR1-5;	BV	AD ROS 1-4	Hűtőkamra	ADK1-2	AD5-8
Megnevezés	Betáplálás Tűzeseti főmegszakító ajtóra kivezetett forgatókarral	Túlfeszültség levezető	Világítások impulzus relével 1-5	Biztonsági, kijm világítás	Fali 3F 1F aljzatok	Hűtőkamra betáplálás	Külső 1 F. dugaljak (kombinált túláram és hibaáramvédőkapcsoló)	1 Fázisú dugaljak (kombinált túláram és hibaáramvédőkapcsoló)
Feszültség	400/230V	400/230V	230V	230V	400/230V	400/230V	230V	230V
Vezető típus	NY Y-J	H07V-K	NYM-J	H07V-U	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J
Keresztmetszet	5x10mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Teljesítmény/n.é.	22,08kVA	20/40kA 1,5kV	2,3kVA	2,3kVA	11,04kVA	11,04kVA	3,68kVA	3,68kVA

Szerelt elosztó, sorolható készülékekkel.  
Javasolt gyártmány: EATON, Dehn  
Az áramköröket feliratozással kell ellátni.  
A csatlakozási pontok számozása, a szerelési mód függvényében változhat.  
Az elosztó ajtájára kihelyezendő felirat: TŰZESESTI SZAKASZKAPCSOLÓ

Üzemi feszültség: 400/230V  
Érintésvédelem: TN-S + EPH  
Villámáram levezető: DEHNguard 952 400  
(térvilágítási betápkábelen is)  
A biztonsági világítás áramkörét a világítási áramvédő kapcsoló és a világítási kismegszakítók segédérintkezői bontják.  
A segédérintkezők sorosan vannak kötve.

<b>Tervező &amp; Rajzoló :</b> Varga Attila Konstantin Eng.sz.: V-15-00962 Biz.sz.: VN-117/2018/01  4700 Mátészalka Munkácsy u. 5. +36 30 841 4890 konstantin.varga@t-online.hu	<b>Tárgy:</b> Savanyító üzem építése, 4824 Szamosszeg HRSZ.:237 alatti ingatlanon  <i>Épület "A" elosztó kapcsolási rajza</i>	<b>Tervszám:</b> 2021-KT-52	
		<b>Dátum:</b> 2021.04.02.	
	<b>Építető:</b> Szamosszeg Község Önkormányzata 4824 Szamosszeg, Bercsényi Miklós utca 6.	<b>Rajzszám:</b> KT-52/6	
		<b>Lap:</b> 1 / 1	