

ELÖLNÉZET FEDLAPOK NÉLKÜL

+EB1 +EB0

900 900

300 300 300 300 300 300

750 300 150 300 150

MI TS30 MI TS30 MI TS30 MI TS30 MI TS30

MI 71225 MI 70211 MI 71225 MI 71225 MI 70210

MI 70100 MI 70100 MI 70100

nd nd nd nd nd

MI 70201 MI 70201 MI 70201 MI 70201 MI 70201

MI FP20 MI FP20 MI FP20 MI FP20 MI FP20

-6F1, -5F1, -5F2, -5F3 -5K1 -1Q1 -1F1 -5S1

-2F1 -3F1 -4F1 -X

MI 76436 nd -X0 (1-8) nd MI 70201

MI TS30 MI TS30 MI 70101 MI 70101

MI FP20 MI FP20

MEGJEGYZÉS:

A SZEKRÉNYEK TÍPUSA: HENSEL Mi-elosztók

A SZEKRÉNYEK VÉDETTSÉGE: IP55

FESZÜLTSG: 3x230/400V, 50Hz

ÉRINTÉSVÉDELEM: Nullázás

A SZEKRÉNYEK MÉLYSÉGE: 170mm

Dátum		2001.04.20.	
M1	Áttervezés	15.03.25.	Szabó Rajzoló
Sorsz	Módosítás	Dátum	Név
			Ellenőr

PÁL-VÖLGYI BARLANG FELÜJÍTÁSI MUNKÁI

ELPRO® MÉRNÖKI IRODA KFT.

+EB0 jelű főelosztó Nézeti rajz

Munkaszám: 2004200

Rajzsám: MT01004 - 3M1

2. Lap Lapok sz:

A SZEKRÉNYEK TÍPUSA: HENSEL Mi-elosztók  
A SZEKRÉNYEK VÉDETTSÉGE: IP55  
FESZÜLTÉG: 3x230/400V, 50Hz  
ÉRINTÉSVÉDELEM: Nullázás  
A SZEKRÉNYEK MÉLYSÉGE: 170mm

			Dátum	2001.04.20.	PÁL-VÖLGYI BARLANG FELÜJÍTÁSI MUNKÁI	ELPRO <sup>®</sup> MÉRNÖKI IRODA KFT.	+EBO jelű föelosztó Nézeti rajz	Munkaszám: 2004200	=	
			Rajzoló	Szikra R.				+ EBO		
M1	Áttervezés	15.03.25.	Szabó	Tervező	Kiss I.			Rajzszám: MT01004 – 3M1		2. Lap
	Sorsz	Módosítás	Dátum	Név	Ellenőr					Lapok sz: