

## ADATLAP

1.sz. melléklet

Felhasználási hely megnevezése, Címe, helyrajzi száma:	Rege cukrászda, új melegkonyhás étterem 8237 Tihany, I. András tér, hrsz.: 4., 5., 6.	
Csatlakozási pont, tulajdoni határ:	„telekre bemenő szolgáltatói kábel végelzárói”	
Ügyszám:		
Rendelkezésre álló teljesítmény:	150	kVA
Lekötött teljesítmény:	150	kVA
Áramváltó névleges primer árama:	250	A
Áramváltó pontossági osztálya:	0,5S	(Kif és Köf 0,5S; Naf 0,2S)
Áramváltó teljesítménye:	5VA	VA
Áramváltó szekunder vezetékhozsza:	1	m
Szekunder kör számított terhelés és Áramváltó teljesítmény %-os aránya:	7,34%	25÷100% között megfelelő
Áramváltó szekunder vezeték keresztmetszete:	2,5	mm <sup>2</sup> (réz)
Feszültségváltó primer feszültsége:	$-\sqrt{3} / 100/\sqrt{3}$	V
Feszültségváltó teljesítménye:	-	VA (min. 30 VA)
Feszültségváltó pontossági osztálya:	-	( Köf 0,5; Naf 0,2)
Feszültségváltó szekunder körének számított feszültségesése:	-	% ( max:0,2% )
Fogyasztásmérő szekrény típusa:	<b>PVT-K-L EON 250S R09-2016-001/001</b> (Csatári Plast kft)	