

ADATLAP

1. sz. melléklet

Felhasználási hely megnevezése, Címe, helyrajzi száma:		
Csatlakozási pont, tulajdoni határ:		
Ügyfélkapcsolati szám:		
Rendelkezésre álló teljesítmény:		kVA
Lekötött teljesítmény:		kW
Igényelt teljesítmény:		kVA
Csatlakozási feszültség szint		kV
Áramváltó névleges primer árama:		A
Áramváltó pontossági osztálya:		(KIF és KÖF 0,5S; NAF 0,2S)
Áramváltó teljesítménye:		VA
Áramváltó szekunder vezeték hossza:		m
Szekunder kör számított terhelés és Áramváltó teljesítmény %-os aránya:		25÷100% között megfelelő
Áramváltó szekunder vezeték keresztmetszete:		mm <sup>2</sup> (réz)
Feszültségváltó primer feszültsége:	$\sqrt{3} / 100 / \sqrt{3}$	V
Feszültségváltó teljesítménye:		VA (min. 7,5 VA)
Feszültségváltó pontossági osztálya:		(KÖF 0,5; NAF 0,2)
Feszültségváltó szekunder körének számított feszültségese:		% (max:0,2%)
Fogyasztásmérő szekrény típusazonosítója:		