

Típusjel		AMS-24	
Megnevezés		támszigetelő típusú áramváltó	
Berendezés legnagyobb feszültsége	U_M	24 kV	
Ipari fr.próbafezültség	AC	50kV	
Lökőpróbafezültség	LI	125 kV _p	
Névleges frekvencia	f_R	50 Hz	
Névleges primer áram	I_{pr}	75 ... 400 A	
Névleges szekunder áram	I_{sr}	1 A; 5 A	
Névleges állandósult melegedési határáram	I_{cth}	$1,2 \times I_{pr}$	
Névleges termikus határáram / 1 s	I_{th}	10 kA	
Névleges dinamikus határáram	I_{dyn}	25 kA _p	
Szekunder magok száma		1	
A mérő és védelmi magok maximális összteljesítményét a legpontosabb (legkisebb teljesítményértékű) tekercs határozza meg az alábbiak szerint	Pont. oszt.		Maximális összes teljesítmény
	mérő	0,5; 0,5S	1 ... 5 VA
		1	
		Műszer-biztonsági határtényező	FS5 ... FS20
Szigetelés hőállósági osztálya		B	
Funkció		mérő	
Alkalmazási terület		kültéri	
Környezeti hőmérséklet határok		-25 °C ... +40 °C	
Tömeg	m	6 kg	
Alkalmazott szabványok		MSZ EN 61869-1, -2 EN 61869-1, 2 IEC 61869-3	