

## Ajánlatkérő:

Név: \_\_\_\_\_

Cég: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

## Általános követelmények

Típusjel		AMS-24											
Megnevezés		áramváltó											
Névleges frekvencia	$f_R$	50 Hz											
Berendezés legnagyobb feszültsége	$U_m$	12 kV											
Ipari fr.próbafezültség	AC	50 kV											
Lökőpróbafezültség	LI	125 kV <sub>p</sub>											
Névleges primer áram	$I_{pr}$												
Névleges szekunder áram	$I_{sr}$												
Névleges állandósult melegedési határáram	$I_{cht}$												
Névleges termikus határáram / 1 s	$I_{th}$	10 kA											
Névleges dinamikus határáram	$I_{dyn}$	25 kA											
Primer névleges feszültség	$U_{pr}$												
1. mag pontossági osztálya és határtényezője		2. mag pontossági osztálya és határtényezője	$U_{sr}$		3. mag pontossági osztálya és határtényezője	$U_{sr}$							
								teljesítmény	$S_{sr}$		teljesítmény	$S_{sr}$	
								pontossági osztály és határtényező			pontossági osztály és határtényező		
Drop	$\varepsilon$												
Szigetelés hőállósági osztálya		B											
Alkalmazási terület		kültéri											
Környezeti hőmérséklet határok		-25 °C ... +40 °C											
Szekunderkábel csatlakozó kábel hossza													
Szekunderkábel csatlakozó kialakítása (sarus vagy érvéghüvelyes)													
Szabványok		MSZ EN 61869-1, -2, EN 61869-1, -2, IEC 61869-1, -2											