

Ajánlatkérő:

Név: _____

Cég: _____

E-mail: _____

Telefon: _____

Általános követelmények

Típusjel		ARM-20d						
Változat		10d vagy 20d						
Kivitel		gyűrűs vagy rúd						
Megnevezés		áramváltó						
Névleges frekvencia	f_R	50 Hz						
Berendezés legnagyobb feszültsége	U_m	12 kV						
Ipari fr.próbafezültség	AC	28 kV						
Lökőpróbafezültség	LI	75 kV _p						
Névleges primer áram	I_{pr}							
Névleges szekunder áram	I_{sr}							
Primer átköthetőség (igen/nem)								
Névleges állandósult melegedési határáram	I_{cht}							
Névleges termikus határáram / 1 s	I_{th}							
Névleges dinamikus határáram	I_{dyn}							
Primer névleges feszültség	U_{pr}							
1. mag pontossági osztálya és határtényezője	teljesítmény	2. mag pontossági osztálya és határtényezője	teljesítmény	U_{sr}		3. mag pontossági osztálya és határtényezője	U_{sr}	
				S_{sr}			S_{sr}	
pontossági osztály és határtényező		pontossági osztály és határtényező				pontossági osztály és határtényező		
Drop	ε							
Szigetelés hőállósági osztálya		B						
Alkalmazási terület		beltéri						
Környezeti hőmérséklet határok		-5 °C ... +40 °C						
Szabványok		MSZ EN 61869-1, -2, EN 61869-1, -2, IEC 61869-1, -2						