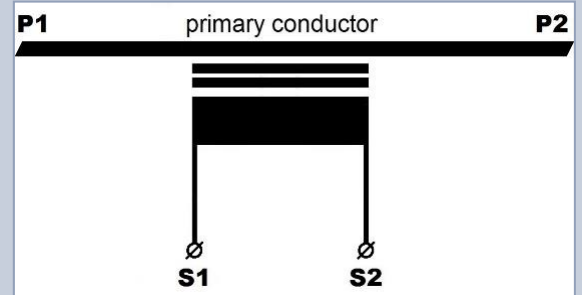


Transformateurs d'intensité classe 0.2S

Caractéristiques techniques :

Utilisation	Intérieur
Température d'utilisation	-10°C.. +55°C
Indice de protection	IP20
Conformité	IEC 61869-2
Intensité de court-circuit thermique	I _{th} = 60 In / 1s
Intensité continue max	I _{cth} = 1.2 In
Tension max d'utilisation	720 VAc
Fréquence	50/60 Hz
Classe d'isolation	E
Serrage secondaire	Par visse

Schéma de branchement :



Gamme :

	Rapport	Classe	Puissance	Modèle
4M2140E	100/5	0.5S	1 VA	ERM60-E2
4M2450E	150/5	0.2S	1 VA	ERM60-E3
4M2451E	200/5	0.2S	2 VA	ERM60-E3
4M2452E	250/5	0.2S	3 VA	ERM70-E4
4M3453E	300/5	0.2S	3 VA	ERM70-E4
4M3454E	400/5	0.2S	4 VA	ERM70-E4
4M3455E	500/5	0.2S	4 VA	ERM70-E4
4M3556E	600/5	0.2S	5 VA	ERM70-E4
4M3557E	750/5	0.2S	5 VA	ERM70-E4
4M8758E	1000/5	0.2S	5 VA	ERM85-E6

Dimensions :

