

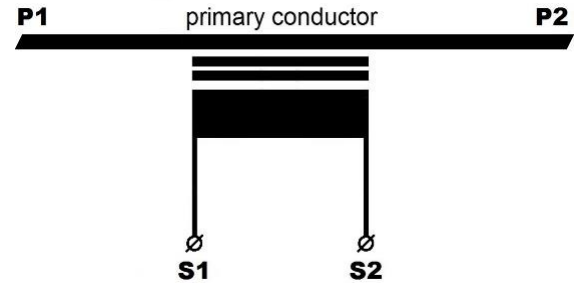


Transformateurs d'intensité classe 0.2S

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 I _n / 1s
Intensité continue max	I _{cth} = 1.2 I _n
Tension max d'utilisation	720 VAc
Fréquence	50/60 Hz
Classe d'isolation	E
Serrage secondaire	Par visse

Schéma de branchement :



Gamme :

Référence	Rapport	Classe	Puissance	Modèle
4M2142N	100/5	0.5S	1 VA	RM60-E2A
4M2453N	150/5	0.2S	1 VA	RM60-E3A
4M2451N	200/5	0.2S	2 VA	RM60-E3A
4M2452N	250/5	0.2S	2.5 VA	RM60-E3A
4M3453N	300/5	0.2S	2.5 VA	RM70-E4A
4M3454N	400/5	0.2S	5 VA	RM70-E4A
4M3455N	500/5	0.2S	5 VA	RM70-E4A
4M3556N	600/5	0.2S	5 VA	RM70-E4B
4M3557N	750/5	0.2S	5 VA	RM70-E4B
4M8758N	1000/5	0.2S	5 VA	RM85-E6A

Dimensions :

