

Objet : CRA & B

Type	Dimension (mm)	Poids (Kg)	Rapport de transformat.	Classe de précision	
CRA	diam. Ext.: 143,5 diam. Int. : 81 épaisseur: 37,5 ss pattes	2,18	1/200	+/- 2% de 10A à 100A +/- 1% de 100A à 1600A +/- 1% de 10A à 10000A	sur charge 5,7ohm(cal.x1) sur charge 0,67ohm(cal.x4)
CRb	diam. Ext.: 143,5 diam. Int. : 81 épaisseur: 37,5 ss pattes	1,26	1/1250	+/- 1% de 10A à 11000A +/- 1% de 10A à 25000A	sur charge 5,7ohm(cal.x1) sur charge 0,67ohm(cal.x4)
CRc	diam. Ext.: 143,5 diam. Int. : 81 épaisseur: 37,5 ss pattes	2	S1-S2: 1/200 S1-S3 : 1/500	S1-S2: +/- 5% de 10A à 80A +/- 2,5% de 80A à 600A S1-S3: +/- 2% de 20A à 2200A	sur charge de 0,6 ohm

Type	Dimension (mm)	weight (Kg)	ratio of transformation	Class of precision	
CRA	External diameter: 143,5 Internal diameter: 81 thickness: 37,5 without fastening	2,18	1/200	+/- 2% from 10A à 100A +/- 1% from 100A to 1600A +/- 1% from 10A to 10000A	on load 5,7ohm(cal.x1) on load 0,67ohm(cal.x4)
CRb	External diameter: 143,5 Internal diameter: 81 thickness: 37,5 without fastening	1,26	1/1250	+/- 1% from 10A to 11000A +/- 1% from 10A to 25000A	on load 5,7ohm(cal.x1) on load 0,67ohm(cal.x4)
CRc	External diameter: 143,5 Internal diameter: 81 thickness: 37,5 without fastening	2	S1-S2: 1/200 S1-S3 : 1/500	S1-S2: +/- 5% from 10A to 80A +/- 2,5% from 80A to 600A S1-S3: +/- 2% from 20A to 2200A	on load 0,6 ohm