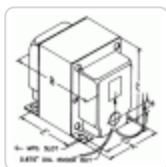


## Bobines d'arrêt c.c. Bobines d'arrêt Série 193

De type fermé et enrobé, pour montage sur châssis

### Caractéristiques



- De type fermé, à 4 trous de montage (certains modèles enrobés de résine époxyde avec revêtement en poudre noir sont aussi offerts et boîtier en acier tréfilé (voir le tableau). Les modèles enrobés sont montés au moyen de quincaillerie de 1/4-20 (incluse).
- Tolérance de 15 % pour les valeurs d'inductance et de résistance.
- Les inductances sont mesurées au courant c.c. nominal.
- Conducteurs d'au moins 8 po de longueur.
- Les bobines afficheront une inductance moindre à des courants légèrement plus élevés et une inductance plus forte à des courants plus faibles.
- Idéal pour les systèmes de filtrage d'alimentation haute tension – boîtier assorti aux transformateurs de puissance et aux transformateurs de sortie pour amplificateurs à tubes.
- Les pièces sont imprégnées sous vide d'un vernis de polyuréthane qui assure un fonctionnement silencieux et prolonge la durée de vie.
- Pour d'autres dimensions et tensions (type ouvert, pour montage sur support) – suivez le lien vers notre **série 153-159**.
- La plage de température de fonctionnement est de -40 °C à 85 °C
- Pour effectuer correctement des tests de la loi de Henry, il faut un compteur LCR associé à une alimentation de 25 A qui assure une polarisation en courant continu ainsi qu'une tension de commande en courant alternatif plus élevée pour répondre aux spécifications des tests.

Part No.	Style	Inductance (Henrys)	D.C. Current (ma.)	Resistance (Ohms)	Maximum Operating (Volts D.C.)	Weight (lbs.)	Dimension Ref.
193T	Enclosed	0.05H	2000	0.7	300	2.5	X6
193V	Enclosed	0.15H	3000	1	300	9	X14
193U	Enclosed	0.2H	2000	1.7	300	6	X12
193R	Enclosed	0.3H	1000	3.5	1000	4.5	X10
193S	Enclosed	1.0H	1000	5.75	1000	8	X13
193K	Enclosed	2.6H	300	21	800	3.25	X8
193N	Enclosed	3H	500	35	600	5	X11
193NP	Potted	3H	500	36	800	7	P1
193H	Enclosed	5H	200	65	600	2.5	X6
193L	Enclosed	5H	300	57	800	5.5	X11
193LP	Potted	5H	300	55	800	7.5	P1
193P	Enclosed	5H	500	26	800	10.75	X14
193D	Enclosed	8H	150	75	600	3.25	X8
193G	Enclosed	10H	150	102	800	4.25	X17
193GP	Potted	10H	150	103	800	6	P1
193J	Enclosed	10H	200	82	800	5.5	X11

Part No.	Style	Inductance (Henrys)	D.C. Current (ma.)	Resistance (Ohms)	Maximum Operating (Volts D.C.)	Weight (lbs.)	Dimension Ref.
193JP	Potted	10H	200	79	800	7.5	P1
193M	Enclosed	10H	300	63	800	10.5	X14
193MP	Potted	10H	300	63	800	10.5	P1
193Q	Enclosed	10H	500	53	1000	21	X16
193B	Enclosed	12H	100	155	600	2.5	X6
193C	Enclosed	20H	100	181	600	3.25	X8
193CP	Potted	20H	100	184	800	5	P1
193A	Enclosed	200H	30	2000	600	3	X7

## Mechanical Data

Mtg. Style	Dimensions					G-Mtg. Slot
	A	B	C	D	E	
P1	3.31	3.88	4.25	-	-	-
X6	2.50	2.75	3.06	2.00	1.69	.203 x .38
X7	2.50	2.94	3.06	2.00	1.94	.203 x .38
X8	2.50	3.25	3.06	2.00	2.19	.203 x .38
X10	3.13	3.50	3.81	2.50	2.19	.203 x .38
X11	3.13	3.75	3.81	2.50	2.44	.203 x .38
X12	3.13	4.25	3.81	2.50	2.94	.203 x .38
X13	3.75	4.00	4.56	3.00	2.81	.203 x .38
X14	3.75	4.50	4.56	3.00	3.31	.203 x .38
X16	3.75	5.50	4.56	3.00	4.31	.203 x .38
X17	3.13	3.25	3.81	2.50	1.94	.203 x .38

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*