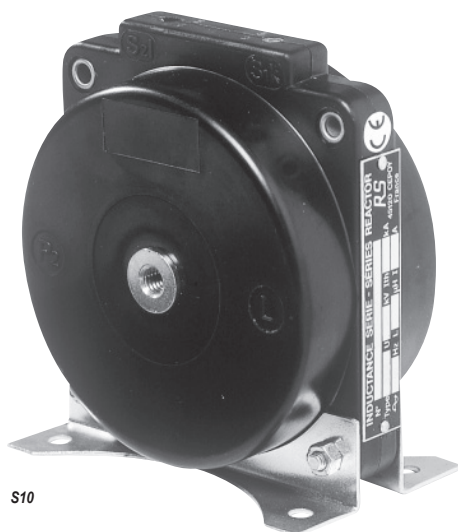
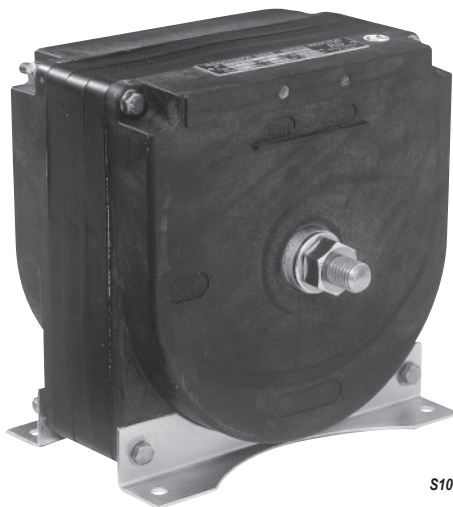


# INDUCTANCE DE CHOC



S10



S100

- Intérieur
- Pour batterie de condensateurs jusqu'à 220 kVar sous 380 V
- Sans circuit magnétique

Inductances de choc pour batterie de condensateurs, sans circuit magnétique.

Cette gamme présente un isolement renforcé.

## Caractéristiques générales

Tension de service maximum	0,72 kV
Tension de tenue à fréquence industrielle	3 kV
Fréquence	50 ou 60 Hz
Courant d'échauffement	1,2 I <sub>pn</sub>
Courant thermique I <sub>th</sub>	40 I <sub>pn</sub>
Courant dynamique	2,5 I <sub>th</sub>
Classe d'isolation	E
Température ambiante	- 25°C à + 40°C

## Autres caractéristiques sur demande

Température ambiante	- 40°C à + 70°C
----------------------	-----------------

INDUCTANCE DE CHOC

Tableau de choix et dimensions

Puissance kVAr	Us V	Type mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	K mm	L mm	M mm	N mm
7,5	380	SS 7,5	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
10	380	SS 10	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
15	380	SS 15	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
20	380	SS 20	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
25	380	SS 25	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
30	380	SS 30	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
40	380	SS 40	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
50	380	SS 50	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
60	380	SS 60	104	70	66	86	17	M 8	6,3	76	52	112	4
70	380	SS 70	104	88	76	86	25	M 12	6,3	86	62	112	4
75	380	SS 75	104	88	76	86	25	M 12	6,3	86	62	112	4
80	380	SS 80	155	93	81	137	25	M 12	6,3	91	69	155	5
90	380	SS 90	155	93	81	137	25	M 12	6,3	91	69	155	5
100	380	SS 100	155	93	81	137	25	M 12	6,3	91	69	155	5
120	380	SS 120	155	93	81	137	25	M 12	6,3	91	69	155	5
160	380	SS 160	155	105,5	93,5	137	25	M 12	6,3	103,5	81,5	155	5
200	380	SS 200	155	130,5	118,5	137	25	M 12	6,3	128,5	106,5	155	5

• Les côtes B,D,K,L peuvent varier selon les caractéristiques électriques (entretoise)

Puissance kVAr	Us V	Type mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	K mm	L mm	M mm	N mm
7,5	220	S 7,5	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
10	220	S 10	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
15	220	S 15	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
20	220	S 20	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
25	220	S 25	104	60	56	86	17	M 8	6,3	66	42	112	4
30	220	S 30	104	78	66	86	25	M 12	6,3	76	52	112	4
40	220	S 40	104	78	66	86	25	M 12	6,3	76	52	112	4
50	220	S 50	104	78	66	86	25	M 12	6,3	76	52	112	4
60	220	S 60	104	93	81	86	25	M 12	6,3	91	67	112	4
70	220	S 70	104	93	81	86	25	M 12	6,3	91	67	112	4
75	220	S 75	104	103	91	86	25	M 12	6,3	101	77	112	4
80	220	S 80	104	103	91	86	25	M 12	6,3	101	77	112	4
90	220	S 90	155	105,5	93,5	137	25	M 12	6,3	103,5	81,5	155	5
100	220	S 100	155	105,5	93,5	137	25	M 12	6,3	103,5	81,5	155	5
120	220	S 120	155	130,5	118,5	137	25	M 12	6,3	128,5	106,5	155	5

• Les côtes B,D,K,L peuvent varier selon les caractéristiques électriques (entretoise)

