

## INDUCTANCES DE LISSAGE type SL

Inductances de lissage pour courant continu  
Single phase direct current reactors - Model SL

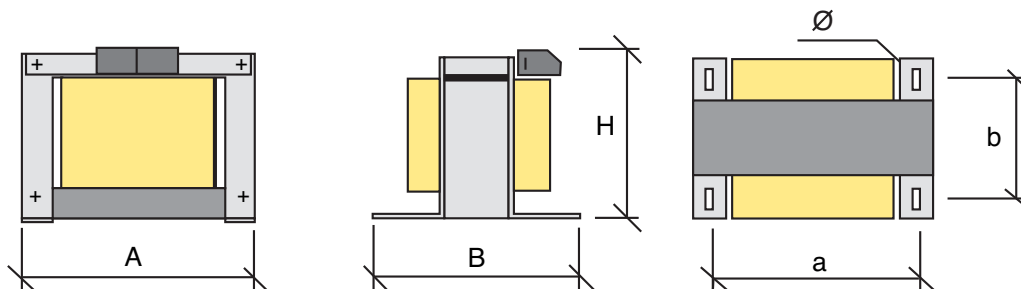


- Caractéristiques électriques suivant norme NF EN 61558-2-20
- Fréquence de l'ondulation : 50 Hz maxi
- Isolants : classe B, F ou H suivant NF C 26-206
- Sorties sur bornes cloisonnées ou tiges filetées
- Visseries, ferrures, traitées anti-corrosion
- Température ambiante : 35°C maximum
- Degré de protection : IP 00
- Classe I (borne de mise à la terre)

- Electrical characteristics comply with French norm NF EN 61558-2-20
- Ripple frequency : 50 Hz
- Class of insulation : B, F or H to IEC standard 60085
- Outputs on partitioned terminals or studs
- All screws, bolts and ironwork fittings are protected against corrosion
- Maximum ambient temperature : 35°C
- Degree of protection : IP 00
- Class I (earthing terminal)

Mark Number	$L I^2$	Load losses	Dimensions (mm)			Fastenings (mm)			Approxim. weight
Types	$L I^2$	Pertes en charge	Encombrements (mm)			Fixations (mm)			Poids approxim.
	(J)	(W)	A	B	H	a	b	Ø	(kg)
SL	0,11	2,70	60	77	60	50	49	3,7x5,5	0,5
	0,2	4,80	75	77	70	62,5	56,5	4,8x7,2	0,73
	0,45	7,40	75	91	70	62,5	70,5	4,8x7,2	1,23
	0,6	9,10	84	86	76	70	65,5	4,8x7,2	1,42
	0,7	9,40	84	92	76	70	71,5	4,8x7,2	1,65
	0,85	11,00	84	96	76	70	75,5	4,8x7,2	1,84
	1,3	15,20	96	96	87	80	83	5,8x8,7	2,42
	1,45	15,80	96	101	87	80	88	5,8x8,7	2,68
	1,6	18,00	96	106	87	80	93	5,8x8,7	2,93
	2,1	21,50	108	103	97	90	92	5,8x8,7	3,54
	2,56	24,50	108	111	97	90	100	5,8x8,7	4,1
	2,93	28,00	120	111	108	100	103	5,8x8,7	4,9
	4,07	37,00	120	116	108	100	108	5,8x8,7	5,7
	4,95	42,00	120	126	108	100	118	5,8x8,7	6,6
	6,3	51,50	150	155	175	125	100	8,6x25,8	8,3
	8	58,00	150	169	175	125	114	8,6x25,8	10
	10	76,00	150	190	175	125	130	8,6x25,8	11,85
	12,2	89,00	150	210	175	125	150	8,6x25,8	14,2
15,5	103,00	180	190	205	150	132	9,5x28,5	17	
17,5	117,00	180	200	205	150	142	9,5x28,5	18,5	
21,5	158,00	240	180	255	200	119	12x31	22,8	
30	173,00	240	200	255	200	139	12x31	29,8	
36	179,00	240	210	255	200	149	12x31	34	
40	179,00	240	240	220	255	200	159	12x31	38,5

Les cotes B et H peuvent varier en fonction des intensités nominales : nous consulter.  
Pour des valeurs supérieures de  $L I^2$  : nous consulter.



## INDUCTANCES DE RÉSEAU MONOPHASÉES type SRM

Inductances monophasées pour courant alternatif  
Single phase alternating current reactors - Model SRM



- Caractéristiques électriques suivant norme NF EN 61558-2-20
- Fréquence fondamentale : 50 Hz - 60 Hz
- Isolants : classe B, F ou H suivant NF C 26-206
- Sorties sur bornes cloisonnées ou tiges filetées
- Visseries, ferrures, traitées anti-corrosion
- Température ambiante : 35°C maximum
- Degré de protection : IP 00
- Classe I (borne de mise à la terre)

- Electrical characteristics comply with French norm NF EN 61558-2-20
- Ripple frequency : 50 Hz - 60 Hz
- Class of insulation : B, F or H to IEC standard 60085
- Outputs on partitioned terminals or studs
- All screws, bolts and ironwork fittings are protected against corrosion
- Maximum ambient temperature : 35°C
- Degree of protection : IP 00
- Class I (earthing terminal)

Mark Number	$L I^2$	Load losses	Dimensions (mm)			Fastenings (mm)			Approxim. weight
Types	$L I^2$	Pertes en charge	Encombres (mm)			Fixations (mm)			Poids approxim.
	(J)	(W)	A	B	H	a	b	Ø	(kg)
SRM	0,09	1,70	60	77	60	50	49	3,7x5,5	0,5
	0,17	3,30	60	86	60	50	58	3,7x5,5	0,74
	0,19	3,30	75	77	70	62,5	56,5	4,8x7,2	0,88
	0,27	3,80	75	86	70	62,5	65,5	4,8x7,2	1,17
	0,35	4,80	75	91	70	62,5	70,5	4,8x7,2	1,33
	0,43	6,10	84	86	76	70	65,5	4,8x7,2	1,5
	0,5	6,20	84	92	76	70	71,5	4,8x7,2	1,75
	0,6	7,40	84	96	76	70	75,5	4,8x7,2	1,91
	0,83	8,80	96	96	87	80	83	5,8x8,7	2,5
	0,95	9,60	96	101	87	80	88	5,8x8,7	2,8
	1,15	12,00	96	106	87	80	93	5,8x8,7	3,1
	1,56	15,00	108	103	97	90	92	5,8x8,7	3,9
	1,69	15,50	108	106	97	90	95	5,8x8,7	4,1
	1,87	16,00	108	111	97	90	100	5,8x8,7	4,4
	2,15	18,50	108	116	97	90	105	5,8x8,7	4,75
	2,4	18,80	120	111	108	100	103	5,8x8,7	5,5
	2,97	25,00	120	116	108	100	108	5,8x8,7	5,9
	3,51	27,60	120	126	108	100	118	5,8x8,7	6,7
	4,31	36,00	150	155	175	125	100	8,6x25,8	8,3
	5,39	38,00	150	169	175	125	114	8,6x25,8	10
	6,82	49,00	150	190	175	125	130	8,6x25,8	12
	8,63	56,00	150	210	175	125	150	8,6x25,8	14,7
	10,52	62,00	180	190	205	150	132	9,5x28,5	17,7
	12,5	73,00	180	200	205	150	142	9,5x28,5	19,6
	13,08	68,00	180	210	205	150	152	9,5x28,5	21,5
	15,13	79,00	180	220	205	150	162	9,5x28,5	23,3
	17,98	102,00	240	160	255	200	119	12x31	26,5
	19,13	128,00	240	180	255	200	119	12x31	27,3
25,64	141,00	240	200	255	200	139	12x31	33,8	
27,26	132,00	240	210	255	200	149	12x31	37,2	
29,82	137,00	240	220	255	200	159	12x31	40,6	
36,44	138,00	240	220	255	200	159	12x31	40,6	

Les cotes B et H peuvent varier en fonction des intensités nominales : nous consulter.

Pour des valeurs supérieures de  $L I^2$  : nous consulter.

