

Inductances monophasées RE 8 IP00

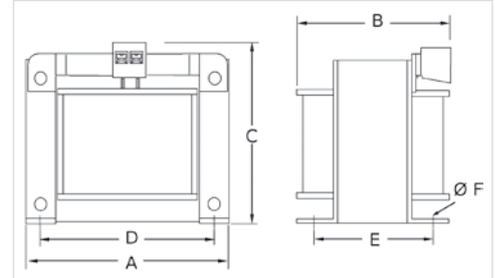
- Inductances monophasées pour réseaux, préconisées pour atténuer les microcoupures, réduire les harmoniques et limiter les pointes de courant.
- Chute de tension de 4% de la tension nominale du réseau (230V).
- Sur demande, possibilité de réaliser des inductances suivant le cahier des charges du client (autres caractéristiques, thermostat de protection etc).



Puissance		Références	Dimensions (mm)						Poids (kg)
(A)	(mH)		A	B	C	D	E	F	
6	4,881	Nous consulter	60	70	68	50	48	4	0,73
10	2,928		75	66	81	62,5	45	4	0,98
16	1,830		84	85	86	70	66	4	1,98
25	1,171		96	90	96	80	70	5	2,65
32	0,915		108	112	106	90	75	5	3,56
40	0,732		108	126	116	90	89	5	4,37
50	0,586		120	123	128	100	84	6	5,00
63	0,465		120	143	128	100	104	6	6,75

Normes	Caractéristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 61558 • EN 61558 • IEC 60289 • EN 60289 • CE et RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • Chute de tension : 4% a IN (230V) • Classe thermique : B • Température ambiante max. : 40°C • Fréquence : 50 Hz • Classe I • Rigidité diélectrique : ≥ 3 kV • Autres caractéristiques sur demande

Dimensions



Inductances triphasées de réseaux RET 9 IP00

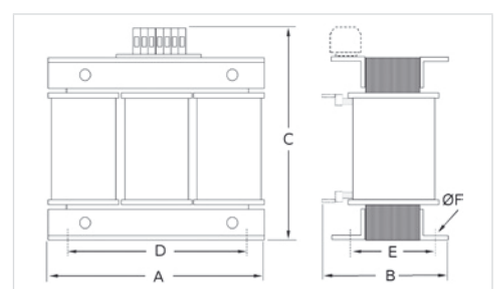
- Inductances triphasées pour réseaux, préconisées pour atténuer les microcoupures, réduire les harmoniques et limiter les pointes de courant dans les convertisseurs et variateurs de fréquence.
- Chute de tension de 4% de la tension nominale du réseau (400V).
- Sur demande, possibilité de réaliser des inductances suivant le cahier des charges des clients (autres caractéristiques, thermostat de protection etc).



Puissance		Références	Dimensions (mm)						Poids (kg)
(A)	(mH)		A	B	C	D	E	F	
10	2,928	Nous consulter	180	90	205	140	55	6	4,5
16	1,830		180	90	205	140	55	6	4,8
20	1,464		180	90	205	140	55	6	5,2
25	1,171		180	90	205	140	55	6	5,5
32	0,915		180	90	220	140	55	6	6,5
40	0,732		180	100	235	140	65	6	8,5
50	0,586		180	100	235	140	65	6	9,0
63	0,465		180	140	185	140	75	6	10,0
80	0,366		240	140	235	200	75	6	14,0
100	0,293		240	140	235	200	75	6	15,0
125	0,234		240	140	235	200	75	6	16,0
160	0,183		240	150	235	200	85	6	18,5
200	0,146		300	190	290	200	95	6	30,0

Normes	Caractéristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 61558 • EN 61558 • IEC 60289 • EN 60289 • CE et RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • Chute de tension : 4% a IN (400V) • Classe thermique : B • Température ambiante max. : 40°C • Fréquence : 50 Hz • Classe I • Rigidité diélectrique : ≥ 4 kV • Refroidissement naturel par air • Tropicalisé • Autres caractéristiques sur demande

Dimensions



Inductances triphasées anti-harmonique RET 9 IP00

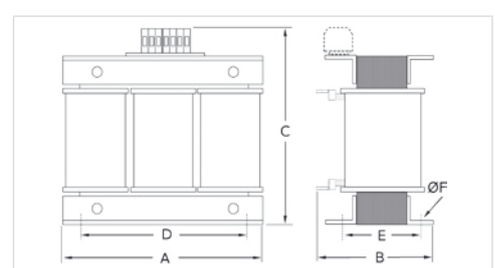
- Inductances triphasées pour la protection des batteries de condensateurs pour la compensation d'énergie réactive en présence d'harmoniques.
- Permet d'éviter les phénomènes de résonance et de réduire les courants d'harmonique dans les condensateurs.
- Réduction des pertes et augmentation de la durée de vie des composants. Réalisées en tôle magnétique à faibles pertes, bobinages de cuivre et thermostat de protection.
- Sur demande, possibilité de réaliser des inductances suivant le cahier des charges des clients.



Puissance (kvar)*	Courant			Réf.	Dimensions (mm)						Poids (kg)
	L (mH)	I _N 50 Hz (A)	I _N rms (A)		A	B	C	D	E	F	
5	7,67	7,65	8,44	Nous consulter	180	85	220	140	55	6	6,5
10	3,83	15,3	16,9		180	95	220	140	65	6	9,0
12,5	3,07	19,1	21,1		180	105	170	140	75	6	11,5
15	2,56	22,9	25,3		240	135	230	200	75	6	15,0
20	1,92	30,6	33,7		240	135	230	200	75	6	15,4
25	1,53	38,2	42,2		240	135	230	200	75	6	15,9
30	1,28	45,9	50,6		240	145	230	200	85	6	18,0
40	0,958	61,2	67,5		240	145	230	200	85	6	20,0
50	0,767	76,5	84,4		300	170	285	200	95	6	30,0
60	0,639	91,8	101,3		300	180	285	200	105	6	36,0
70	0,548	107,1	118,2		300	190	285	200	115	6	40,0
80	0,479	122,4	135,1		300	200	285	200	125	6	42,0

Normes	Caractéristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 61558 • EN 61558 • IEC 60289 • EN 60289 • CE et RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> • Tension assignée : 400V • Facteur p = 0,07 (7%) fr = 189 Hz • Tolérance L : 3% • Linéarité (95% LN) : 1,8-IN • Surcharge max. permanent : 1,17-IN • Classe thermique : B • Température ambiante max. : 40°C • Fréquence : 50 Hz • Classe I • Rigidité diélectrique : ≥ 4 kV • Thermostat de protection • Tropicalisé • Autres caractéristiques sur demande

Dimensions



(*) Puissance réel fournie par la réseau