

Inductances monophasées RE 8 IP00

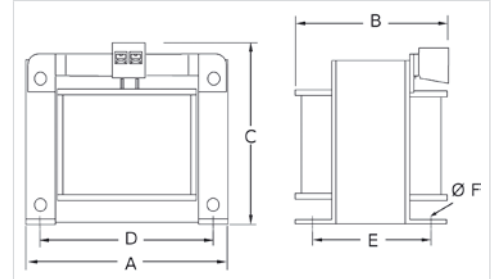
- Inductances monophasées pour réseaux, préconisées pour atténuer les microcoupures, réduire les harmoniques et limiter les pointes de courant.
- Chute de tension de 4% de la tension nominale du réseau (230V).
- Sur demande, possibilité de réaliser des inductances suivant le cahier des charges du client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

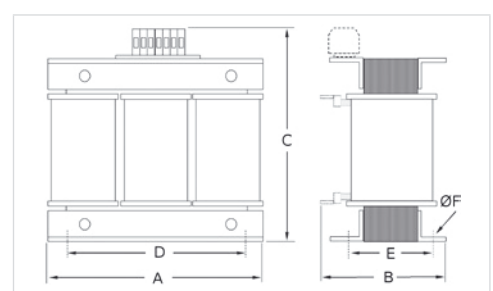
- Inductances triphasées pour réseaux, préconisées pour atténuer les microcoupures, réduire les harmoniques et limiter les pointes de courant dans les convertisseurs et variateurs de fréquence.
- Chute de tension de 4% de la tension nominale du réseau (400V).
- Sur demande, possibilité de réaliser des 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

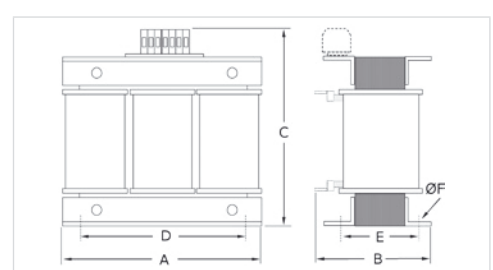
- Inductances triphasées pour la protection des batteries de condensateurs pour la compensation d'énergie réactive en présence d'harmoniques.
- Permet d'éviter les phénomènes de résonance et de réduire les courants d'harmonique dans les condensateurs.
- Réduction des pertes et augmentation de la durée 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