



CLZ-FP-48/12,5

CLZ-FP-48/12,5

Code: R205B5. DESCATALOGADO

> Condensateurs tubulaires triphasés

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|-----------|-------|
| Fréquence | 50 Hz |
|-----------|-------|

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|--|
| Surcharge permanente | 1,8 In |
| Pertes (W) | Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar |
| Résistance de décharge | 50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar) |
| Surtension | 10 % 8h en 24 h 15 % jusqu'à 30 min en 24 heures 20 % jusqu'à 5 min en 24 heures 30 % jusqu'à 1 min en 24 heures |
| Tolérance C | -5 ... +10 % |
| Courant de phase maximum | 400 x In |
| Tension | 480 V |
| Tension d'isolement, circuit | 3 / 8 kV |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection | IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm) |
| Humidité relative (sans condensation) | 95% |
| Température de travail | T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 65 °C, minimum: -50 °C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------|--|
| Boîtier | Aluminium |
| Gestion thermique | Naturelle ou forcée selon l'armoire |
| Fixation | Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 2 cm. Vis de fixation M12 |
| Poids (kg) | 1,15 |

Règlementation

| | |
|--|-----------------|
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 4000 |
| Règlementation | IEC 60831-1-1/2 |

Protection

| | |
|-------------------------|---|
| Type d'élément de coupe | Régénération diélectrique Système d'extension |
|-------------------------|---|

CLZ-FP

Condensateurs tubulaires triphasés



CLZ-FP-48/12,5

Code: R205B5.

| CODE | TYPE |
|---------|----------------|
| R2055D. | CLZ-FP 52/12,5 |
| R205DH. | CLZ-FP-52/30 |



CLZ-FP-48/12,5

Code: R205B5.

Dimensions

