



CLP-44/2,5

CLP-44/2,5, Condensador CLZ amb magnetotèrmic

Code: R21574. **DESCATALOGADO**

- > IP: 20
- > In (A): 3.28
- > Freqüència (Hz): 50
- > kvar (440 V): 2,5
- > Poder de tall: 6 kA
- > Tensió de ús (V): 440
- > Tipus protecció: Magnetotèrmic

Descripció

Els condensadors fixos sèrie CLP són equips d'un sol pas dissenyats per a la compensació d'energia reactiva en càrregues constants.

Aplicació

La seva aplicació se centra bàsicament per a la compensació de motors, transformadors i instal·lacions on els nivells de càrregues són constants.



CLP-44/2,5

Condensador CLZ amb magnetotèrmic

Code: R21574.

Especificacions

Característiques elèctriques

| | |
|-----------------------------|---|
| Sobrecàrrega permanent | 1,3 In |
| Resistència de descàrrega | 75 V / 3 min |
| Sobretensió | 10 % 8 h sobre 24 h 15 % fins a 15 min sobre 24 h 20 % fins a 5 min sobre 24 h 30 % fins a 1 min sobre 24 h |
| Tensió de maniobra | Contactors: 230 V |
| Tolerància C | ± 10 % |
| Tensió d'aïllament, circuit | 3 / 15 kV |

Característiques mecàniques

| | |
|--|---------------------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 80 x 350 x 85 (mm) |
| Envoltant | RAL 7035 Grey / RAL 3005 Garnet |
| Gestió tèrmica | Natural |
| Fixació | Vertical |

Característiques ambientals

| | |
|--------------------------------------|---|
| Grau de protecció | IP 21 |
| Humitat relativa (sense condensació) | 80% |
| Temperatura de treball | Tª classe D: Mitjana diària: 45 °C, Mitjana anual: 35 °C, màxima: 50 °C, mínima: -25 °C |

Normes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Certificacions | VDE 560 |
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 2000 |
| Normes | IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650 |

Pes net (kg)

| | |
|--|-----|
| | 1,2 |
|--|-----|

Prestacions

| | |
|------------|---|
| Components | Condensador CS Protecció en capçalera per magnetotèrmic d'alt poder de tall (APR) |
|------------|---|



CLP-44/2,5

Condensador CLZ amb magnetotèrmic

Code: R21574.

Dimensions

