



## CLP-44/7,5

CLP-44/7,5, Condensador CLZ con magnetotérmico

Código: R2157A. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > IP: 20
- > In (A): 9.85
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (440 V): 7,5
- > Poder de corte: 6 kA
- > Tensión de uso (V): 440
- > Tipo protección: Magnetotérmico

### Especificaciones

#### Características eléctricas

Resistencia de descarga	75 V / 3 min
Sobretensión	10 % 8 h sobre 24 h 15 % hasta 15 min sobre 24 h 20 % hasta 5 min sobre 24 h 30 % hasta 1 min sobre 24 h
Tensión de maniobra	Contactores: 230 V
Tolerancia C	± 10 %
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 15 kV

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	80 x 350 x 85 (mm)
Envolvente	RAL 7035 Gris / RAL 3005 Granate
Fijación	Vertical
Ventilación	Natural

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 21
Humedad relativa (sin condensación)	80%
Temperatura de trabajo	T° clase D: Media diaria: 45 °C, media anual: 35 °C, máxima: 50 °C, mínima: -25 °C

#### Normas

Certificaciones	VDE 560
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

#### Circuito de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,3 In
Sobrecarga permanente	1,3 In

#### Prestaciones

Componentes	Condensador CS Protección en cabecera por magnetotérmico de alto poder de corte (APR)
-------------	---