



CLP-C-44/6,25

CLP-C-44/6,25, Condensador CLZ con contactor y magnetotérmico

Código: R22579.

- > IP: 20
- > In (A): 8.21
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (440 V): 6,25
- > Poder de corte: 6 kA
- > Tensión de uso (V): 440
- > Tipo protección: Magnetotérmico y contactor

Descripción

Los Capacitores fijos serie CLP-C son equipos de un solo paso diseñados para la compensación de energía reactiva individualmente o en cargas constantes.

Aplicación

Su aplicación se centra básicamente para la compensación de motores, transformadores e instalaciones donde los niveles de cargas son constantes, los cuales dotan de una señal de conexión al condensador mediante la maniobra del contactor.



CLP-C-44/6,25

Capacitor CLZ con contactor y magnetotérmico

Código: R22579.

Especificaciones

Características eléctricas

Sobrecarga permanente	1,3 I _n
Tolerancia C	± 10 %
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 15 kV

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	215 x 490 x 147 (mm)
Peso Neto (kg)	1,2

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
-------------------------------------	-----

Normas

Certificaciones	VDE 560
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

CLP-C

Capacitores CLZ con contactor y magnetotérmico, 50 Hz

CÓDIGO	TIPO	kvar (440 V)	Tensión de uso (V)
R22575.	CLP-C-44/3	3	440
R22578.	CLP-C-44/5	5	440
R22579.	CLP-C-44/6,25	6,25	440
R2257A.	CLP-C-44/7,5	7,5	440
R2257C.	CLP-C-44/10	10	440
R2257D.	CLP-C-44/12,5	12,5	440
R2257E.	CLP-C-44/15	15	440
R2257F.	CLP-C-44/20	20	440
R2257G.	CLP-C-44/25	25	440



CLP-C-44/6,25

Capacitor CLZ con contactor y magnetotérmico

Código: R22579.

Dimensiones

