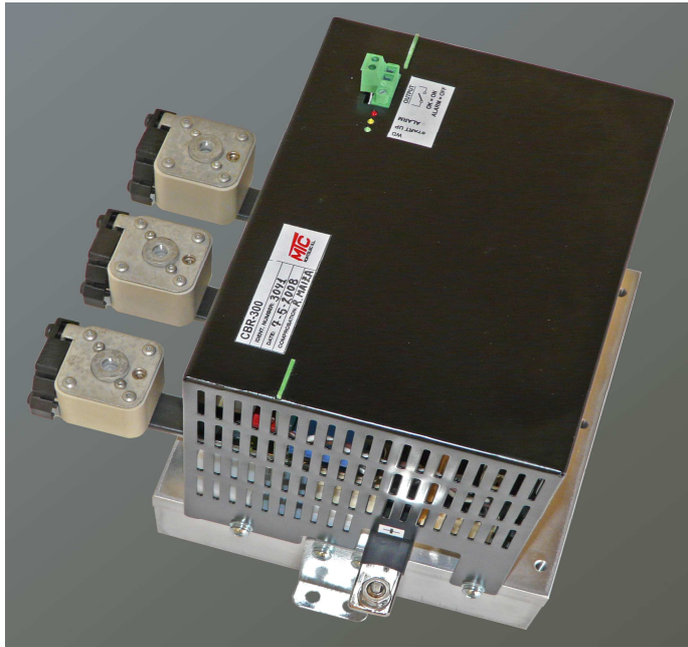


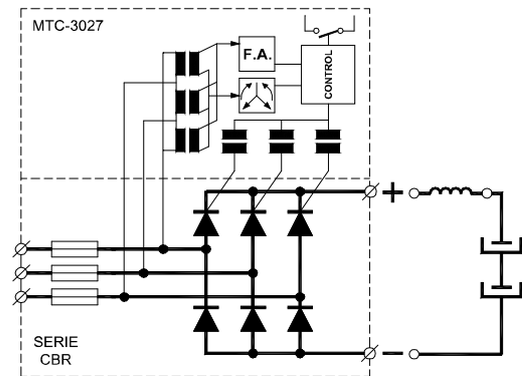
DESCRIPCION

- El equipo realiza una carga progresiva, evita el pico de sobre corriente en el inicio y durante la carga.
- Es necesaria la colocación de una inductancia en la entrada y salida del equipo para cumplir con los requisitos EMC.
- Se requiere tensión alimentación externa de 24V para el control del equipo.
- Dispone de un relé de aviso, su contacto permanece cerrado siempre que estén presentes las tres fases de entrada y no haya una sobre temperatura en el mismo.
- Al objeto de minimizar el numero de modelos, el equipo más pequeño CBR 300; con una ventilación inferior se obtiene menos corriente pero en un espacio mas reducido.



APLICACION

Alimentar equipos con condensadores.
 CBR=Semiconrollable, Thystor, Rect



DATOS ADICIONALES

($V_{IN}=400V$, $T_{AMB.}=40^{\circ}C$, $Presión_{ATM}=1010mbar$)

$V_{INADMISIBLE (AC)} = 380V \div 500V$									
Código	Fusible (A)		(A*A)*s mod. Diodo/tiristor	$I_{INPUT RMS}$ (A)		$I_{OUT DC}$ (A)	Ventilador	Dimen.disip.(mm) (sin ventilador)	
	Incorporado	Referencia						largo	Ancho
CBR 300	350	170M3468	125.000	3x	164	200	RG-160-28	200	215
CBR 300	350	170M3468	125.000		185	330	SKF-16B	200	215
CBR 500	550	170M3472	336.000		450	550	SKF-16B	200	215
CBR 800	800	170M4468	1.125.000		675	825	SKF-16A	300	260
OTROS	Bajo pedido.								

$V_{INADMISIBLE (AC)} = 210V \div 350V$									
Código	Fusible (A)		(A*A)*s mod. Diodo/tiristor	$I_{INPUT RMS}$ (A)		$I_{OUT DC}$ (A)	Ventilador	Dimen.disip.(mm) (sin ventilador)	
	Incorporado	Referencia						largo	Ancho
CBR 320	350	170M3468	125.000	3x	185	330	SKF-16B	200	215