

Contadores para condensadores DILK

1

Condensadores trifásicos
50 – 60 Hz

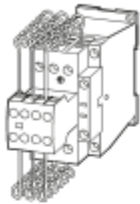
Símbolo del circuito

Referencia
Código

Unidad de embalaje

AC-6b, al aire

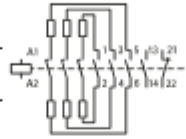
230 V	400 V	525 V	690 V
Q	Q	Q	Q
kvar	kvar	kvar	kvar



Contadores para la corrección del factor de potencia

con resistencias en serie

7,5	12,5	16,7	20
11	20	25	33,3
15	25	33,3	40
20	33,3	40	55
25	50	65	85

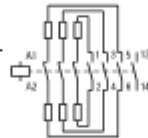


DILK12-11(230V50HZ,240V60HZ)
293988

1 ud.

DILK20-11(230V50HZ,240V60HZ)
294010

DILK25-11(230V50HZ,240V60HZ)
294032



DILK33-10(230V50HZ,240V60HZ)
294054

DILK50-10(230V50HZ,240V60HZ)
294076

Notas

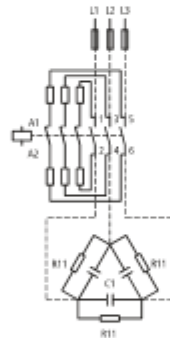
En el caso de compensación de grupo, las baterías de condensadores multietapa se conectan a la red eléctrica en función de las necesidades. Corrientes transitorias de hasta 180 x I_e podrían fluir entre los condensadores.

Los condensadores se cargan previamente a través de los contactos auxiliares NO adelantados y las resistencias de cable instaladas, reduciendo así la intensidad de arranque. Los contactos principales se cierran después de un retardo dejando pasar la corriente continua.

Los contactores para condensadores son resistentes a la soldadura con picos de intensidad de entrada de hasta 180 x I_e debido a sus contactos especiales.

DILK... no se puede combinar con otros contactos auxiliares.

Para la conmutación de equipos de compensación de potencia reactiva, véanse las notas de ingeniería sobre «corrección del factor de potencia» → Página 1/55.



Accesorios

Accesorios

Otras tensiones de accionamiento

Página

→ 1/86

→ 1/89

Information relevant for export to North America



Product standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA-C22.2 No. 60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29096
UL CCN	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-04
NA Certification	UL Listed, CSA certified