

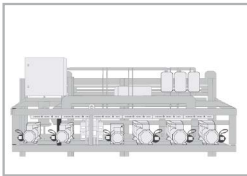
AKODRIVE

Control de compresores y condensadores



DUODrive

Convertidores de frecuencia estándar para aplicaciones HVAC-R



Convertidores de frecuencia de baja tensión

Convertidores de frecuencia inteligentes e intuitivos para mejorar la eficiencia energética. Proporciona herramientas para calcular el ahorro de energía, el periodo de recuperación de la inversión, la puesta en servicio y el diagnóstico y acceso remoto.

Aplicación: Instalaciones frigoríficas.

- Filtros EMC para edificios, clase C2 (1er entorno)
- Filtros RFI
- Asistente interactivo de mantenimiento y diagnóstico
- Histórico de incidencias
- Disminución del ruido audible
- Menú de parámetros especial para aplicaciones HVAC-R
- Reactancias de autoinductancia variable: hasta un 25% menos de armónicos
- Variedad de referencias de 0,75 a 37 kW
- IP21

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-21202	DuoDrive, 0,75 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21203	DuoDrive, 1,1 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21204	DuoDrive, 1,5 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21205	DuoDrive, 2,2 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21206	DuoDrive, 3 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21208	DuoDrive, 4 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21212	DuoDrive, 5,5 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21215	DuoDrive, 7,5 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21223	DuoDrive, 11 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21231	DuoDrive, 15 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21238	DuoDrive, 18,5 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21245	DuoDrive, 22 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21259	DuoDrive, 30 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.
AKO-21272	DuoDrive, 37 kW, 380 Vac con filtro RFI Comunicación Modbus	DUODrive	1 Ud.