

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.550 CMC III CAN-Bus DRC

Estado: 22/06/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.550 - CMC III CAN-Bus DRC

Para conexión del RFID-Controllers.



## Características

Referencia	DK 7030.550
Ejecución	El CAN-Bus DRC se precisa para la conexión del sistema RFID al CMC III. Conecta el controlador RFID con el CAN-Bus del CMC III.
Descripción producto	Con la CMC III CAN-Bus DRC es posible conectar el RFID-Controller al CMC III-System. A una CMC III CAN-Bus DRC es posible conectarle un RFID-Controller. Para cada CMC III CAN-Bus DRC se precisa una fuente de alimentación externa.
Ventajas	Rápida conexión y detección automática mediante plug & play Representación gráfica del equipamiento de 19" en el armario en la superficie web del CMC III
Aplicación	Administración del equipamiento de 19" a través del sistema DRC en armarios de los sectores de la tecnología TI, industrial y de la ingeniería de construcción

# Características

Funcionamiento	Los ajustes se pueden llevar a cabo mediante la unidad de proceso CMC III Indicador de estado mediante LED integrado. A través de la interfaz de red del CMC III pueden gestionarse los valores de medición actuales por navegador, SNMP o OPC-UA Alarma automática por correo electrónico, SMS o SNMP-Trap al superar el valor límite
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Color	Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005
Unidad de envase	CMC III CAN-Bus DRC Manual de instalación y de mando abreviado Material de fijación para superficies Clips de montaje para la fijación de carriles soporte Accesorios de fijación
Interfases sistema Bus	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfaces	RJ45
Cantidad receptores PU compact (máx.)	2
Cantidad receptores PU (máx.)	4
Observación	Para cada CAN-Bus DRC se necesita una fuente de alimentación DK 7030.060 adicional
Dimensiones	Anchura: 138 mm Altura: 40 mm Profundidad: 132 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C...55 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.336
Peso bruto	0.604

# Características

---

Código arancelario	85176200
EAN	4028177695887
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

---

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------

---