

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7338.321

## Unidad de ampliación

Estado: 19/10/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7338.321 - Unidad de ampliación DET-AC III esclavo

En combinación con la instalación esclava DET-AC III pueden extinguirse hasta cinco armarios ensamblados.

## Características

Referencia	DK 7338.321
Descripción producto	La unidad de ampliación de la DET-AC III Master incluye otra unidad de extinción. Junto a la unidad DET-AC III Master debe instalarse en cada uno de los racks una unidad esclava DET-AC III con el medio de extinción necesario para un rack. La detección, también en varios racks ensamblados, se realiza a través de la instalación DET-AC III Master. Al generarse una alarma principal la DET-AC III Master activa la extinción en todas las instalaciones a la vez.
Ventajas	Innovador gas de extinción Novec™ 1230: respetuoso con el medio ambiente, no perjudicial para componentes TI, no conductor Módulo de 19" con tan sólo 1 UA Ensayado por VdS Schadenverhütung GmbH Interfaz CAN-Bus al sistema de monitorización CMC III Extingue en combinación con el DET-AC III Master hasta cinco racks en una fila de armarios Posibilidad de uso en combinación con EFD III Salidas relé libres de potencial (Alarma previa/Alarma principal/Fallo colectivo)
Datos técnicos	Descarga del medio de extinción con gas propulsor, unidad eléctrica de activación integrada Control integrado del medio de extinción (indicación de > 15 % de pérdida)
Material	Chapa de acero
Color	Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005
Medio de extinción	Tipo: Novec™ 1230 Cantidad de llenado: 1,8 l
Depósito	Material: Aluminio Volumen: 2 l

# Características

Interfaces	4 x/3 x salidas relé para alarma (bornes/RJ12) 1 x/1 x entrada para interruptor de contacto de puertar (borne/RJ12) 2 x conexiones CAN para interconexión maestro-esclavo 2 x conexiones (alarma/indicador manual externos) 1 x salida de tensión para DET-AC esclavo III (24 V c.c. máx. 500 mA) 1 x USB 2 x interfaz CAN-Bus al CMC III (máx. 16 a PU/4 a PU Compact)
Tensión de red ininterrumpida	aprox. 4 h
Observación	La instalación se ha previsto para el uso exclusivamente en sistemas de racks cerrados, no transitables con un volumen máximo de 2,8 m <sup>3</sup> .
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm Altura: 44 mm Profundidad: 660 mm
Campo de temperatura de servicio	10 °C...40 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C...65 °C
Rango de temperatura de almacenaje baterías	-15 °C...40 °C
Humedad relativa (no condensada)	96 %
Tensión de servicio	24 V (c.c.)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	19.1 kg
Peso neto	19
Peso bruto	19.5
PCF/PU (cradle-to-gate)	72,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Código arancelario	84248970

## Características

---

EAN	4028177699335
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC002685
----------	----------

---

ECLASS 8.0	40040104
------------	----------

## Aprobaciones

---

Certificados	VDS
--------------	-----

---

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