

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7338.321

## Unidad de ampliación

Estado: 7/02/2026 (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	<ul style="list-style-type: none"><li>Innovador gas de extinción Novec™ 1230: respetuoso con el medio ambiente, no perjudica a los componentes TI, no conductor</li><li>Módulo de 19" con tan sólo 1 UA</li><li>Ensayado por VdS Schadenverhütung GmbH</li><li>Interfaz CAN-Bus al sistema de monitorización CMC III</li><li>Extingue en combinación con el DET-AC III Master hasta cinco racks en una fila de armarios</li><li>Posibilidad de uso en combinación con EFD III</li><li>Salidas relé libres de potencial (Alarma previa/Alarma principal/Fallo colectivo)</li></ul>

# Características

Datos técnicos	<p>Descarga del medio de extinción con gas propulsor, unidad eléctrica de activación integrada</p> <p>Control integrado del medio de extinción (indicación de &gt; 15 % de pérdida)</p>
Material	Chapa de acero
Color	<p>Caja: RAL 7035</p> <p>Frontal: RAL 9005</p>
Medio de extinción	<p>Tipo: Novec™ 1230</p> <p>Cantidad de llenado: 1,8 l</p>
Depósito	<p>Material: Aluminio</p> <p>Volumen: 2 l</p>
Interfaces	<p>4 x/3 x salidas relé para alarma (bornes/RJ12)</p> <p>1 x/1 x entrada para interruptor de contacto de puertar (borne/RJ12)</p> <p>2 x conexiones CAN para interconexión maestro-esclavo</p> <p>2 x conexiones (alarma/indicador manual externos)</p> <p>1 x salida de tensión para DET-AC esclavo III (24 V c.c. máx. 500 mA)</p> <p>1 x USB</p> <p>2 x interfaz CAN-Bus al CMC III (máx. 16 a PU/4 a PU Compact)</p>
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 m³.
Dimensiones	<p>Anchura: 482,6 mm</p> <p>Altura: 44 mm</p> <p>Profundidad: 660 mm</p>
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 %

# Características

Tensión de servicio	24 V (c.c.)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	19
Peso bruto	19.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	72,8 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	84248970
EAN	4028177699335
ETIM 9	EC002685
ECLASS 8.0	40040104

# Aprobaciones

Certificados	VDS
Explicaciones	Declaración de conformidad