## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7338.321 Unidad de ampliación

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## 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 perjudica a los 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

© Rittal 2025

2

#### 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 m³.
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm
	Altura: 44 mm
	Profundidad: 660 mm
Campo de temperatura de servicio	10 °C40 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C65 °C
Rango de temperatura de almacenaje baterías	-15 °C40 °C
Humedad relativa (no condensada)	96 %
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

© Rittal 2025 3

### Características

ETIM 9	EC002685
ECLASS 8.0	40040104

## **Aprobaciones**

Certificados	VDS
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025