

BANDEJAS VENTILADORES TECHO



CIT/BV-1



CIT/BV-2



CIT/BV-3



Detalle de montaje en techo



Descripción

Módulo de ventilación de dos ventiladores enchufables entre ellos según necesidad de la instalación. Montaje en techo desde el exterior para posibles instalaciones posteriores a la puesta en marcha del Rack.

Aplicaciones

Electrónica, redes, comunicaciones, etc.

Características Técnicas:

■ Material:	Acero laminado en frío UNE-EN 10130:1999 de 1.2mm de espesor.
■ Color:	Negro RAL 9004.
■ Altura:	130 mm. - 260 mm. - 390 mm.
■ Ancho:	298 mm.
■ Fondo:	45mm.

Referencias

Ref.	Descripción	Nº Módulos	Color	Dimensiones Nominales en mm.		
				Alto	Ancho	Profundidad
CIT/BV-1	Un Módulo de DOS Ventiladores.	1 Módulo	Negro RAL 9004	130	298	45
CIT/BV-02	Dos Módulos de DOS Ventiladores.	2 Módulos	Negro RAL 9004	260	298	45
CIT/BV-03	Tres Módulos de DOS Ventiladores.	3 Módulos	Negro RAL 9004	390	298	45

Normativa

- Norma RoHS
- CE

BANDEJAS VENTILADORES 19"



TERMOSTATOS ANALÓGICO



Termostato analógico
vista Frontal



Forma de montaje en
módulos de ventiladores

TERMOSTATOS DIGITAL 19" 1U. DOS SALIDAS



Termostato digital
1U. 19" vista Frontal



Termostato digital
vista Trasera

Descripción

- Bandeja 19" de CUATRO ventiladores de 1U. con interruptor. Para instalar entre los aparatos de mayor disipación de calor.
- Termostato analógico se instala en los módulos de ventiladores sin ocupar espacio. El digital es 19" de 1U. con dos salidas.

Aplicaciones

Electrónica, redes, comunicaciones, etc.

Características Técnicas:

■ Material:	Acero laminado en frío UNE-EN 10130:1999 de 1.2mm de espesor.
■ Color:	Negro RAL 9004.
■ Altura Termostato digital y Bandeja:	1 U.
■ Ancho:	482.6 mm. (19")
■ Fondo:	290mm. (Bandeja) / 170mm. (Termostato digital)

Referencias

Ref.	Descripción	Nº U	Color	Dimensiones Nominales en mm.		
				Alto	Ancho	Profundidad
CIT/UV4-1	Bandeja 19" cuatro Ventiladores 1U.	1 U.	Negro RAL 9004	44	482.6	290
CIT/TDG	Termostato digital 19" 1U. dos salidas	1 U.	Negro RAL 9004	44	482.6	170
CIT/MTA	Termostato analógico enchufable a módulos	No ocupa	Negro RAL 9004	35	50	245

Normativa

- IEC 60297-2 y 3
- ANSI/EIA-310-D
- Norma RoHS
- CE