

BANDEJAS VENTILADORES TECHO





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.

Cara	ctor	íctica	c Tác	nicaci
Cara	cter	ISTICE	siec	:nicas:

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.		
Kei.	Descripcion			Alto	Ancho	Profundidad
CIT/BV-1	Un Módulo de DOS Ventiladores.	1 Módulo	Negro RAL 9004	130	298	45
CIT/PC-02	Dos Módulos de DOS Ventiladores.	2 Módulos	Negro RAL 9004	260	298	45
CIT/PC-03	Tres Módulos de DOS Ventiladores.	3 Módulos	Negro RAL 9004	390	298	45

Normativa

- Norma RoHS
- CE





FICHA TÉCNICA

BANDEJAS VENTILADORES 19"





TERMOSTATOS DIGITAL 19" 1U. DOS SALIDAS





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. Rango de trabajo de 0º a 60ºC.
- El Termostato digital es para 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.		
Nei.	Descripcion			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



FICHA TÉCNICA TERMOSTATO ANALÓGICO

TERMOSTATO ANALÓGICO 0º a 60º C.



Descripción

• Termostato analógico para control de temperatura del rack. Rango de trabajo de 0º a 60º C.

Aplicaciones

Electrónica, redes, comunicaciones, etc

Características Técnicas:

Capacidad:	Apto para hasta 4 ventiladores. 10A 250VAC - Rango trabajo 0-60º C
Montaje:	En carril DIN
Altura:	40 mm.
Ancho:	30 mm.
• Fondo:	30 mm.

Referencias

Ref.	Descripción	Nº Unidades 1 U= 44,45 mm.	Color	Dimensiones Nominales en mm.		
				Alto	Ancho	Profundidad
CIT/TA-01	Termostato analógico	-	Blanco	40	30	30

Ficha Técnica código N°: Fecha: CITTA 01/02/2023

Normativa

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

