

1. BARRA DE ALIMENTACION

Descripción

- > Estas barras están diseñadas para ser colocadas dentro de los racks, tanto para ser ubicados en forma horizontal de 5 tomacorrientes (19") como también en forma vertical en 5 o 10 tomacorrientes. Utilizado específicamente para la distribución de energía dentro de los gabinetes.

Características técnicas

- > Posee una estructura compuesta por tapa y base que se fijan mediante tornillos, construida en lamina de acero SAE 1010 DD de 1,00 mm de espesor.
- > Cada tomacorrientes es de tres patas planas de 10 A bajo norma IRAM, en los modelos que la correspondientes contienen una llave térmica de 16 A.

2. MODULO PARA TERMICAS

Descripción

- > Este modulo es utilizado para la colocación de llaves termo magnéticas dentro del gabinete. Su construcción respeta los parámetros de la norma EIA - 310 D (19"). Provisto de riel DIN para sujeción de térmicas.

Características técnicas

- > Compuesto por un gabinete metálico construido en lamina de acero SAE 1010 DD 1.00 mm.



3. MODULO DE ILUMINACION

Descripción

- > Este modulo es utilizado para ser colocado en montantes del rack, sujeción 19", permitiendo iluminar según necesidad el interior del gabinete.

Características técnicas

- > Compuesto por un gabinete metálico construido en lamina de acero SAE 1010 DD 1.00 mm. Provisto de un tubo fluorescente de 15 wats.

4. MODULO DE VENTILACION

Descripción

- > Este modulo es utilizado para ser colocado en el techo, forzando de esa manera turbulencia interiores y facilitando la extracción del aire disipado en el pavimento activo.

Características técnicas

- > Compuesto por un gabinete metálico construido en lamina de acero SAE 1010 DD 1.00 mm.

1. BARRA DE ALIMENTACION

Presentaciones



	CANT DE TOMAS	TIPO DE TOMAS	TERMICA INDICADOR	HORIZONTAL 19"
QBA-5T220 R	5	Tres patas planas	No	Si
QBA-5T220 RT	5	Tres patas planas	Si	Si
QBA-5T220 SCHT	5	Europeo Polariz	Si	Si
QBA-10T220 R	10	Tres patas planas	No	No
QBA-10T220 RT	10	Tres patas planas	Si	No
QBA-10T220 SCHT	10	Europeo Polariz	Si	No

2. MODULO PARA TERMICAS

Presentaciones



	ALTURA. A	ANCHO. B		PROFUNDIDAD. C
		TOTAL	UTIL	
QMT19-3U	129,70 mm	19"	290,00"	65,80 mm



3. MODULO DE ILUMINACION

Presentaciones

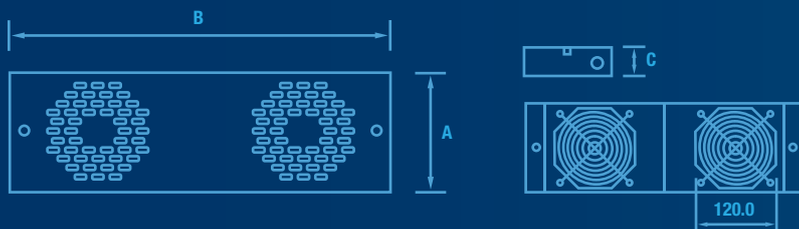


	ALTURA. A	ANCHO. B	PROFUNDIDAD. C
QMI19-15W220	92 mm	19"	46 mm



4. MODULO DE VENTILACION

Presentaciones



	ALTURA. A	ANCHO. B	PROFUNDIDAD. C
QMVT-2T220	133 mm	420"	44,40 mm