

# REGLETA PDU - FICHA TÉCNICA

*Publicado en 26-06-2024 por barpaadminuser*



# barpa

## REGLETA DE TOMAS HORIZONTAL / VERTICAL

### DESCRIPCIÓN

Las Regletas de Tomas de barpa está pensada para ser instaladas en racks. Ha sido diseñadas para suministrar alimentación eléctrica en ambientes exigentes como Centros de Datos.

### NORMAS APLICABLES

• IEC/EN 60894-1 • EIA 310



### CARACTERÍSTICAS

Rangos de Información Eléctrica	Corriente Nominal (A)	10 - 16
	Volaje Nominal (V)	110 - 250
	Potencia Nominal (W)	1800 - 3800
	Frecuencia (Hz)	50 - 60
Material	PC Retardante a la Llama	
	Barra de cobre	
	Carcasa de Aleación de Aluminio	
Propiedades del Cable	Soportes de metal	
Longitud del Cable (m)	H05VV-F3Gx1,5mm <sup>2</sup>	
Temperatura de Funcionamiento (°C)	1,8	
Color del Producto	-10 a 45	
Sistema de Control	Negro	
Sistema de Protección	Sin Conmutador, Conmutador, Disruptor, Conmutador & Protector contra sobretensiones	
Número de U's	Montado con protección infantil	
	1	

### CANTIDAD DE TOMAS

Horizontal	3 Tomas / 6 Tomas / 8 Tomas / 9 Tomas / 12 Tomas
Vertical	8 Tomas / 12 Tomas / 16 Tomas

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.  
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b25\_5 | fecha: 03/25  
aprobado por: Ana Barbosa

