



## CANAL DE TENSIÓN GLC



### DESCRIPCIÓN

El canal de tensión de GLC fue desarrollado con el fin de poder administrar la necesidad de energía eléctrica correcta y de forma prolija dentro de un rack para telecomunicaciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disponible en horizontal (19") y vertical.
- Tomas IRAM: Richi (o similar).
- Tomas Schuko: Asanno (o similar).
- Termomagnéticas: Siemens (o similar).
- Todos los Canales de tensión se proveen con 2 mts de cable bajo goma.

### FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R-1001	CANAL DE TENSIÓN HTAL 5T.
R-1031	CANAL DE TENSIÓN HTAL 5T. C/ TÉRMICA.
R-1004	CANAL DE TENSIÓN VTAL 10T.
R-1050	CANAL DE TENSIÓN VTAL 10T C/ TÉRMICA.