



## PANEL DE ENTRADA PARA GABINETE

SERIE ACCLATISE240



MODELO MOSTRADO SOLO A MODO ILUSTRATIVO

### DESCRIPCIÓN

La serie de paneles de distribución ACCLATISE240 de BLUNERY son la opción más conveniente para la conexión a la red eléctrica de todos los elementos dentro de los gabinetes de exterior estándares para UPS en redes HFC.

Su simplicidad y ubicación dentro del gabinete lo hacen la mejor alternativa para este tipo de equipamiento.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñados para instalación en todos los gabinetes de exterior del mercado.
- Interruptor termomagnético de curva lenta para evitar aperturas por transitorios.
- Opcionales de supresor de transitorios SPD y/o automático de reconexión.

# PANEL DE ENTRADA PARA GABINETE

SERIE ACCLATISE240



## PANEL DE ENTRADA DE DISTRIBUCIÓN DE CORRIENTE ALTERNA

CÓDIGO	ACCLATISE240 (STANDARD)	
DESCRIPCIÓN	Cuando las regulaciones eléctricas lo permitan, el uso del ACCLATISE240x es una alternativa a la conexión exterior estándar. Permite tener un panel de distribución interno que incluye un interruptor termomagnético bipolar y un tomacorriente para conectar la UPS.	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interruptor termomagnético: 2P-16A-Curva D, DIN.</li><li>- Tomacorriente: NEMA 6-15R doble.</li><li>- Accesorios (opcionales): SPD y/o Automático de restablecimiento.</li><li>- Tamaño:</li><li>- Montaje compatible con todos los gabinetes de UPS de CATV del mercado.</li></ul>	
ACCESORIOS		
CÓDIGO	ACCLATISE240A (CON ACCESORIO DE REARME AUTOMATICO)	
DESCRIPCIÓN	Dispositivo de rearme automático. Restablece automáticamente el interruptor ante una apertura. Secuencias y tiempos de rearme configurables por el usuario.	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interruptor termomagnético DIN, 2P-25Amps-Curva D.</li><li>- Tomacorriente NEMA 6-15R doble.</li><li>- Construido en aluminio de primera calidad.</li><li>- Supresores de transitorios TVSS DIN, modulares (opcional).</li><li>- Compatible con todas las UPS de CATV del mercado.</li></ul>	
CÓDIGO	ACCLATISE240B (CON ACCESORIO SPD)	
DESCRIPCIÓN	Dispositivo supresor de transitorios "SPD". Protección ante transitorios en la red eléctrica complementando los varistores internos de las UPS. Reduce eventos tanto en la línea como en el neutro derivando la energía a tierra.	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Voltaje Nominal: 230VCA.</li><li>- Protección combinada MOV &amp; GTD.</li><li>- Máxima Corriente de Descarga: 60kA (8/20us).</li><li>- Modo de Protección L-N y N-PE.</li><li>- Montaje riel DIN en módulos reemplazables en campo.</li><li>- Indicador de falla y contacto seco.</li></ul>	
CÓDIGO	ACCLATISE240AB (CON ACCESORIO SPD y REARME AUTOMATICO)	
DESCRIPCIÓN	Solución combinada de dispositivo de rearme automático y supresor de transitorios.	