

600PSR 800PSR

Características:

- Falla de fase.
- · Inversión de fase.
- · Desbalance de fase.
- Indicación LED relé encendido.
- Montaje en riel DIN de 35mm.

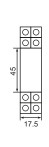


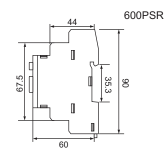


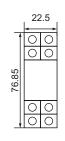
C€

| Número de parte | | 600PSR | 800PSR |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Conexión eléctrica | | 3Ø - 3 hilos | 3Ø - 3 hilos |
| | Inversión de fase | Si | Si |
| Modos | Disparo de falla de fase | <154V CA (L-L) | <154V CA (L-L) |
| | Asimetría de fase | 30V fijo | 30V fijo |
| Rangos de tiempo | | Retardo al encendido :- 200ms | Retardo al encendido :- 200ms |
| Precisión | | Precisión de disparo : ±10V | Precisión de disparo : ±10V |
| Contacto de salida | | 1 C/O SPDT | 1 C/O SPDT |
| Clasificación de contactos | | NC:3A @ 250V CA, NA:5A @250V CA | NC:3A @ 250V CA, NA:5A @250V CA |
| Reinicio | | Automático | Automático |
| Voltaje de operación | | 154 a 500V CA (L-L) | 154 a 500V CA (L-L) |
| Diseño | | Compacto | Robusto |
| Ancho | | 17.5mm | 22.5mm |

Dimensiones (mm)







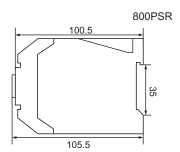
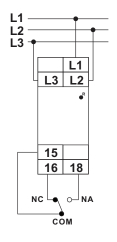
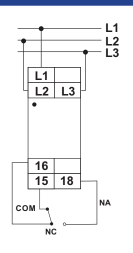


Diagrama de conexión

600PSR





800PSR