



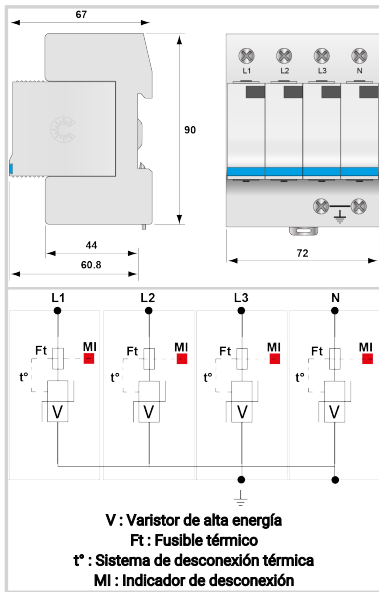
CITEL

Protección BT de Tipo 2 (o 3) Trifásica+N

DS14-120



- Descubra nuestra última novedad : el [DAC15C-40-150](#)
- Protección multipolar de tipo 2 (o 3)
- In : 5 kA
- Imax total : 40 kA
- Módulo enchufable por fase
- Opción teleseñalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Características eléctricas

| | | |
|---|------------|-----------------------|
| Tipo de protección | IEC | 2+3 |
| Red | | 120/208 V trifásica+N |
| Régimen de neutro | | TNS |
| Tensión nominal de línea | Un | 120 Vac |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 150 Vac |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i> | UT | 180 Vac soportado |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i> | UT | 230 Vac desconexión |
| Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i> | Ipe | < 2 mA |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i> | In | 5 kA |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax | 10 kA |
| Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i> | Imax Total | 40 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc | 10 kV |
| Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 | | 10 kV |
| Modo(s) de conexión | | L/PE y N/PE |
| Modo(s) de protección | | Modo común |
| Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i> | Up L/PE | 0.6 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | Iscrr | 25 000 A |

Características mecánicas

| | | |
|--------------------------|----|---|
| Tecnología | | MOV |
| Configuración protección | | Trifásica + Neutro |
| Conexión a la red | | Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus |
| Formato | | Caja modular desenchufable |
| Montaje | | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| Material plástico | | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Modo de fallo | | Desconexión de la red Baja Tensión |
| Indicador de desconexión | | 1 indicador mecánico por polo |
| Módulo(s) enchufable | | DSM10-120 |
| Teleseñalización | | opción DS14S-120 : por contacto seco |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.34 kg |

Desconectores

| | | |
|---|--|---|
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | | 20 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG |

Normas

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación | | UL Recognized |

Código

471602

