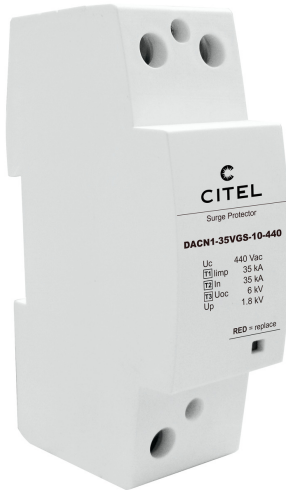




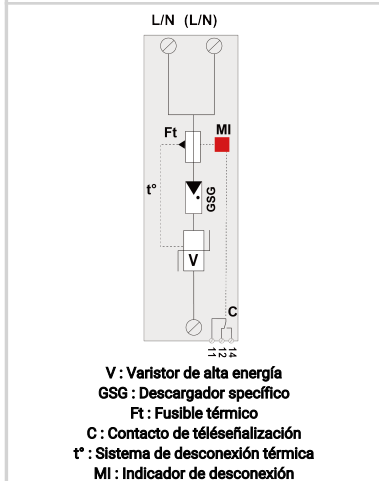
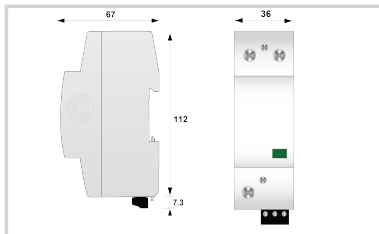
CITEL



Protección BT de Tipo 1+2 unipolar

DACN1-35VGS-10-440

- Protección unipolar de tipo 1 + 2+3
- VG tecnología
- Monobloc
- In : 35 kA
- Iimp : 35 kA (onda 10/350µs)
- Sin corriente de fuga
- Teleseñalización
- Conforme EN 61643-11, IEC 61643-11



Características eléctricas

| | | |
|---|------------------|---------------------|
| Tipo de protección | IEC | 1+2+3 |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 440 Vac |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 100 A |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i> | UT | 580 Vac soportado |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i> | UT | 770 Vac desconexión |
| Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i> | Ipe | Ninguna |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i> | In | 35 kA |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | I _{max} | 70 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i> | I _{imp} | 35 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc | 6 kV |
| Energía específica por polo <i>soportado max. 10/350 µs</i> | W/R | 306 kJ/o |
| Nivel de protección <i>@ In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs)</i> | Up | 1.8 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | I _{sc} | 50 000 A |

Características mecánicas

| | | |
|---|----|--|
| Tecnología | | Tecnología VG (MOV+GSG) |
| Configuración protección | | Unipolar |
| Conexión a la red | | Por terminales de tornillos : 6-35 mm ² / por bus |
| Formato | | Cajas modular unipolar ensamblados |
| 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 - Rojo/Verde |
| Teleseñalización | | Por contacto seco |
| Cableado para señalización remota | | 1.5 mm ² max. |
| Tensión / Corriente máx. para indicación remota | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Dimensiones | | Ver esquema - 2TE (EN43880) |
| Peso | | 0.421 kg |

Desconectores

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | | Fusibles tipo gG - 400 A |

Normas

| | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Conformidad con las normas | | EN 61643-11 / IEC 61643-11 |
| Certificación | | |

Código

29321022

