

DS254VG-400



- Protección unipolar de tipo 1+2+3
- ► limp: 25 kA (onda 10/350µs)
- Tensión residual Up muy baja
- Desconexión interna, Indicator de fallo
- ▶ Teleseñalización
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones permanentes (TOV)
- ▶ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



| 4 67 → | | 144 | | | | |
|--------------|---------------------|--|---|--------|---------|--|
| | | 0 0 | 8°8 | 8 8 | 8 8 | |
| | 90 | • | | | - | |
| | 10.6 | 89 s | 10 a | 19 a | 80 s | |
| | 1 | | | | ÷ - | |
| L1 (L1) | L/2 (| L2) L/3 | (L3) | N (N | 1) | |
| | Ft. | MI Ft | SSC | Ft. Sg | MI I | |
| | | | | | | |
| c Ω Ω Ω | 0 | ที่ใ | O L'I | | i i | |
| | | | | | | |
| GSC | G : Desc Ft : Fu | or de alt cargado sible té de télés | r specít rmico | fico | | |
| t°: Sist | ema de | descor | nexión t | érmica | | |
| MI: | Indicad | lor de d | escone | xión | | |

| Características eléctricas | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Tipo de protección | IEC | 1+2+3 | | | | |
| Red | | 230/400 V Trifásica + N | | | | |
| Régimen de neutro | | TNS-IT | | | | |
| Tensión nominale de línea | Un | 400 Vac | | | | |
| Tensión AC máx. de functionamiento | Uc | 440 Vac | | | | |
| Corriente máx. De línea si conexión en serie | IL | 100 A | | | | |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión | UT | 580 Vac soportado | | | | |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT | 770 Vac soportado | | | | |
| Corriente residual Corriente fuga a la Tierra | Ipe | Ninguna | | | | |
| Corriente serie | lf | Ninguna | | | | |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 30 kA | | | | |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | lmax | 70 kA | | | | |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | limp | 25 kA | | | | |
| Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs | Itotal | 100 kA | | | | |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 20 kV | | | | |
| Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 | | 20 kV | | | | |
| Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs | W/R | 156 kJ/ohm | | | | |
| Modo(s) de conexión | | L/PE y N/PE | | | | |
| Modo(s) de protección | | Modo común | | | | |
| Tensión residual @ In (8/20 µs) | Up-in | 1.1 kV | | | | |
| Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE | 1.5 kV | | | | |
| Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 1.5 kV | | | | |
| Corriente de corto-circuito admisible | Isccr | 50 000 A | | | | |
| Características mecánicas | Características mecánicas | | | | | |
| Tecnología | | Tecnología VG (MOV+GSG) | | | | |
| Configuración protección | | Trifásica + Neutro | | | | |
| Conexión à la red | | Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus | | | | |
| Formato | | Cajas modular unipolar ensamblados | | | | |
| Montaje | | Carril DIN simetrico 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 | | | | |
| Teleseñalización | | Por contacto seco | | | | |
| Dimensiones | | Ver esquema | | | | |
| Peso | | 1.304 kg | | | | |
| Desconectores | | | | | | |
| Desconnectadores térmicos | | Interno | | | | |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado | | | | |
| Fusible de desconexión | | Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-40S / o Fusible 315 A tipo gG | | | | |
| Normas | | | | | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 | | | | |
| Certificación | | UL Recognized | | | | |
| Código | | | | | | |
| 2581 | | | | | | |
| | | | | | | |