

DSM40G-600



- Protección multipolar de tipo 2
- ⊁ In: 20 kA
- ► Imax total: 40 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Teleseñalización
- F Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Aprobado UL1449 ed.5







| Características eléctricas | | |
|---|---------------|---|
| | IEC | 2 |
| Tipo de protección Red | IEC | 347/600 V Trifásica+N |
| Régimen de neutro | | TT-TNS |
| Tensión nominale de línea | Un | 600 Vac |
| Tensión AC máx, de functionamiento | Uc | 660 Vac |
| | UC | oou vac |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión | UT | 870 Vac soportado |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT | 1150 Vac desconexión |
| Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT | 1200 V/300A/200 ms soportado |
| Corriente residual Corriente fuga a la Tierra | lpe | Ninguna |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 20 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | lmax | 40 kA |
| Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs | lmax Total | 40 kA |
| Modo(s) de conexión | | L/N y N/PE |
| Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs) | Up-5kA | 2.5 kV |
| Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) | Up L/N | 3.2 kV |
| Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE | 1.5 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | Isccr | 25 000 A |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | MOV+GDT |
| Configuración protección | | Trifásica + Neutro |
| Conexión à la red | | Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus |
| Formato | | Caja modular desenchufable |
| Montaje | | Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) |
| Material plástico | | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | i u | -40/+63 C IP20 |
| Modo de fallo | | Desconexión de la red Baja Tensión |
| Indicador de desconexión | | 1 indicador mecánico por polo |
| Módulo(s) enchufable | | DSM40-600+DSM40G-600 |
| Teleseñalización | | Por contacto seco |
| | | i oi contacto seco |
| Desconectores | | |
| Desconnectadores térmicos | | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | | Fusibles tipo gG - 20 A |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación | | CSA / UL Listed |
| Código | | |
| 341100 | | |

