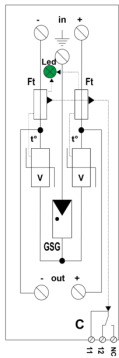


DDCN06S-L21YG-65


- ✦ Protección para alimentación continua DC tipo 2
- ✦ Compacto y económico
- ✦ In/Imax : 2 kA/ 6 kA
- ✦ Corriente máx. de línea : 16 A
- ✦ Desconexión del SPD + línea AC
- ✦ Conexión en paralelo o en serie
- ✦ Teleseñalización
- ✦ Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistor de alta energía
 GSG : Descargador específico
 Ft : Fusible térmico
 t° : Sistema de desconexión térmica
 LED : indicador de desconexión C : Teleseñalización

| Características eléctricas | | | |
|---|-------|--|--|
| Tensión nominal continua | Un-dc | 48 Vdc | |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 65 Vdc | |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 16 A | |
| Corriente residual | Ipe | Ninguna | |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 2 kA | |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 6 kA | |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 4 kV | |
| Modo(s) de conexión | | +/-/PE | |
| Nivel de protección +/- @ In (8/20µs) | Up | 0.5 kV | |
| Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs) | Up | 0.8 kV | |
| Corriente de corto-circuito admisible | Iscrc | 10 000 A | |
| Características mecánicas | | | |
| Configuración protección | | Monofásica | |
| Conexión a la red | | Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ² | |
| 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 y corte de línea AC | |
| Indicador de desconexión | | LED verde OFF | |
| Teleseñalización | | por contacto NC | |
| Dimensiones | | Ver esquema - 1TE (EN43880) | |
| Peso | | 0.092 kg | |
| Desconectores | | | |
| Desconectores térmicos | | Interno | |
| Fusible de desconexión | | Fusible typep gG - 16 A | |
| Normas | | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / prIEC 61643-41 | |
| Código | | | |
| 70135052 | | | |