

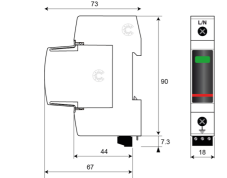
## DAC80S-10-385



- Protección Reforzado de Tipo 2
- ► In: 40 kA
- ► Imax: 80 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Teleseñalización
- F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5







| 1         |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| L/N       |  |  |  |  |
| 0         |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |
| $\bigcap$ |  |  |  |  |
| мі 📙      |  |  |  |  |
| Ft Ft     |  |  |  |  |
| t°        |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |
| v         |  |  |  |  |
| 1 V       |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |
| = N/PE    |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |

V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

| Características eléctricas                                                             |      |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|
| Tipo de protección                                                                     | IEC  | 2                   |
| Tensión AC máx. de functionamiento                                                     | Uc   | 385 Vac             |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.<br>Sin desconexión                                | UT   | 500 Vac soportado   |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn<br>Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT   | 650 Vac desconexión |
| Corriente residual<br>Corriente fuga a la Tierra                                       | lpe  | < 1 mA              |
| Corriente serie                                                                        | If   | Ninguna             |
| Corriente de descarga nominal<br>15 impulsos 8/20µs                                    | In   | 40 kA               |
| Corriente de descarga máxima<br>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo                 | lmax | 80 kA               |
| Nivel de protección<br>@ In (8/20µs)                                                   | Up   | 1.8 kV              |
|                                                                                        |      |                     |

| Corriente de corto-circuito admisible           | ISCCI | 30 000 A                                                 |
|-------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------|
| Características mecánicas                       |       |                                                          |
| Tecnología                                      |       | MOV                                                      |
| Configuración protección                        |       | Unipolar                                                 |
| Conexión à la red                               |       | Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) |
| 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                             |       | IP20                                                     |
| Modo de fallo                                   |       | Desconexión de la red Baja Tensión                       |
| Indicador de desconexión                        |       | 1 indicador mecánico - Rojo/Verde                        |
| Módulo(s) enchufable                            |       | MDAC80-385                                               |
| Teleseñalización                                |       | Por contacto seco                                        |
| Tensión / Corriente máx. para indicación remota |       | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)                     |
| Dimensiones                                     |       | Ver esquema - 1TE (EN43880)                              |
| Peso                                            |       | 0.157 kg                                                 |
| Desconectores                                   |       |                                                          |
| Desconnectadores térmicos                       |       | Interno                                                  |
| Disyuntor diferencial de la instalación         |       | Tipo 'S' o ryardado                                      |

| Desconectores                           |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Desconnectadores térmicos               | Interno                                  |
| Disyuntor diferencial de la instalación | Tipo 'S' o ryardado                      |
| Fusible de desconexión                  | Fusibles tipo gG - 125 A                 |
| Normas                                  |                                          |
| Conformidad con las normas              | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación                           | KEMA                                     |
| Código                                  |                                          |
| 821210521                               |                                          |
|                                         |                                          |

