

## DAC50-10-760

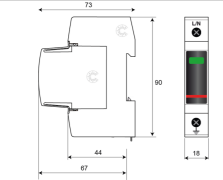


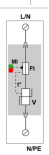
- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ⊁ In:20 kA
- ▶ Imax : 50 kA
- > Module débrochable par phase
- Télésignalisation d'état (option)
- > Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11











V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

| Caractéristiques Électriques   |        |                                      |
|--|--------|--------------------------------------|
| Type de parafoudre   | IEC    | 2                                    |
| Tension AC max. de fonctionnement  | Uc     | 760 Vac                              |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.<br>Sans déconnexion                                 | UT     | 1000 Vac tenue                       |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn<br>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT     | 1325 Vac déconnexion                 |
| Courant résiduel<br>Courant de fuite à la Terre  | lpe    | < 1 mA                               |
| Courant de suite   | If     | Aucun                                |
| Courant de décharge nominal<br>15 chocs en onde 8/20 µs  | In     | 20 kA                                |
| Courant de décharge maximal<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole                                     | Imax   | 50 kA                                |
| Niveau de protection<br>@ In (8/20μs)  | Up     | 2.9 kV                               |
| Tension résiduelle à 5 kA<br>@ 5 kA (8/20µs)   | Up-5kA | 2.6 kV                               |
| Courant de court-circuit admissible  | Isccr  | 50 000 A                             |
| Caractéristiques Mécaniques  |        |                                      |
| Technologie  |        | MOV                                  |
| Configuration Parafoudre   |        | Unipolaire                           |
| Raccordement au réseau   |        | Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) |
|  |        |                                      |

|    | Unipolaire  |
|----|---|
|    | Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)                |
|    | Boîtier modulaire débrochable                       |
|    | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)                |
|    | Thermoplastique UL94 V-0                            |
| Tu | -40/+85°C   |
|    | IP20  |
|    | Déconnexion du réseau AC                            |
|    | 1 indicateur mécanique - Rouge/Vert                 |
|    | MDAC50-760  |
|    | option DAC50S-10-760 : sortie sur contact inverseur |
|    | Voir schéma - 1TE (EN43880)                         |
|    |   |
|    | Interne   |
|    | Type 'S' ou retardé                                 |
|    | 50 A min 125 A max Fusible type gG                  |
|    |   |
|    | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11                       |
|    | OVE / UL  |
|    |   |
|    |   |
|    | Tu  |

