

## . — — .

## DACF25S-31-320



➤ Parafoudre de Type 2

In: 15 kAImax: 25 kA

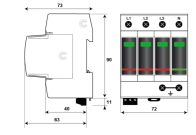
Fusibles internes

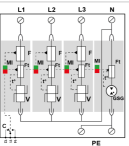
▶ Module débrochable par phase

Télésignalisation d'état

> Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







V: Varistance haute énergie Ft: Fusible thermique F: Protection surintensité (fusible) t°: Système de déconnexion thermique C: Contact de télésignalisation MI: Indicateur de déconnexion

| Caractéristiques Électriques   |               |  |
|--|---------------|--|
| Type de parafoudre   | IEC           | 2  |
| Réseau   |               | 230/400 Vac Triphasé + N   |
| Régime de neutre   |               | TT-TNS   |
| Tension AC max. de fonctionnement  | Uc            | 320 Vac  |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.<br>Sans déconnexion   | UT            | 335 Vac tenue  |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn<br>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité   | UT            | 440 Vac déconnexion  |
| Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)<br>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité  | UT            | 1200 V/300A/200 ms tenue   |
| Courant résiduel<br>Courant de fuite à la Terre  | Ipe           | Aucun  |
| Courant de suite   | If            | Aucun  |
| Courant de décharge nominal<br>15 chocs en onde 8/20 µs  | In            | 15 kA  |
| Courant de décharge maximal<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole   | lmax          | 25 kA  |
| Courant de décharge maximal total<br>Tenue max. totale en onde 8/20 µs   | Imax<br>Total | 50 kA  |
| Mode(s) de connexion   |               | L/N et N/PE  |
| Niveau de protection L/N<br>@ In (8/20µs)  | Up L/N        | 1.5 kV   |
| Niveau de protection N/PE<br>@ In (8/20µs)   | Up N/PE       | 1.5 kV   |
| Tension résiduelle L/N à 5 kA<br>@ 5 kA (8/20μs)   | Up-5kA        | 1.2 kV   |
| Tension résiduelle N/PE à 5 kA<br>@ 5 kA (8/20μs)  | Up-5kA        | 1.2 kV   |
| Courant de court-circuit admissible  | Isccr         | 100 000 A  |
| Caractéristiques Mécaniques  |               |  |
| Technologie  |               | MOV + GDT  |
| Configuration Parafoudre   |               | Triphasé + Neutre  |
| Raccordement au réseau   |               | Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)   |
| Format   |               | Boîtier modulaire débrochable  |
| Montage  |               | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)   |
| Matière boîtier  |               | Thermoplastique UL94 V-0   |
| Température de fonctionnement  | Tu            | -40/+85°C  |
| Indice de protection   |               | IP20   |
| Mise hors service de sécurité  |               | Déconnexion du réseau AC   |
| Indicateur de fin de vie   |               | 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert   |
| Module(s) de remplacement  |               | MDACF25-320 + MDAC50G-255/F25  |
| Télésignalisation  |               | Sortie sur contact inverseur   |
| Câblage pour télésignalisation   |               | 1.5 mm² max.   |
| Tension/Courant max. pour télésignalisation  |               | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)   |
| Dimensions   |               |  |
|  |               | Voir schéma - 4TE (EN43880)  |
| Poids  |               | Voir schema - 41E (EN43880)<br>0.367 kg  |
|  |               | •  |
| Poids  |               | •  |
| Poids<br>Déconnecteurs associés  |               | 0.367 kg   |
| Poids<br>Déconnecteurs associés<br>Déconnecteur thermique  |               | 0.367 kg   |
| Poids<br>Déconnecteurs associés<br>Déconnecteur thermique<br>Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  |               | 0.367 kg Interne Type 'S' ou retardé   |
| Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Fusible de déconnexion                          |               | 0.367 kg Interne Type 'S' ou retardé   |
| Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes                       |               | 0.367 kg  Interne  Type 'S' ou retardé  Interne (calibre équivalent AC : 40A, Type gG) |
| Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes |               | 0.367 kg  Interne  Type 'S' ou retardé  Interne (calibre équivalent AC : 40A, Type gG) |

