

## DS133R-120

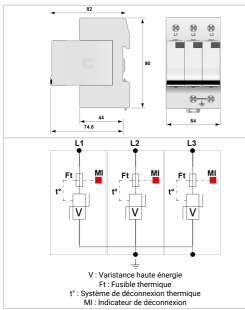


- ▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DAC1-13-30-150</u>
- Parafoudre Multipolaire de Type 1 + 2
- ⊁ In: 20 kA
- ► limp total: 37,5 kA (onde 10/350µs)
- Module débrochable

Caractéristiques Électriques

- Télésignalisation (en option)
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





|   | IEO     | 1.0   |
|---|---------|---|
| Type de parafoudre  | IEC     | 1+2   |
| Réseau  |         | 120/208 Vac Triphasé  |
| Régime de neutre  | Un      | TNC<br>120 Vac  |
| Tension nominale de ligne Tension AC max. de fonctionnement   | Uc      | 150 Vac   |
|   | UC      | 150 Vac   |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec.<br>Sans déconnexion  | UT      | 180 Vac tenue   |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn<br>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité  | UT      | 230 Vac déconnexion   |
| 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  | lmax    | 50 kA   |
| Courant de choc par pôle<br>Tenue max par pole en onde 10/350µs   | limp    | 12.5 kA   |
| Courant de choc total<br>Tenue max totale en onde 10/350µs  | Itotal  | 37.5 kA   |
| Tenue surge IEEE C62.41.1   |         | 20 kV   |
| Energie spécifique par pôle<br>tenue max. 10/350 µs   | W/R     | 40 kJ/ohm   |
| Mode(s) de connexion  |         | L/PE  |
| Mode(s) de protection   |         | Mode Commun   |
| Niveau de protection L/PE<br>@ In (8/20µs)  | Up L/PE | 1.2 kV  |
| Courant de court-circuit admissible   | Isccr   | 25 000 A  |
| Caractéristiques Mécaniques   |         |   |
| Technologie   |         | MOV   |
| Configuration Parafoudre  |         | Triphasé  |
|   |         |   |
| Raccordement au réseau  |         | Par vis : 2.5-25 mm² / par bus  |
| Raccordement au réseau<br>Format  |         | Par vis : 2.5-25 mm² / par bus<br>Boîtier modulaire débrochable   |
|   |         | ·   |
| Format  |         | Boîtier modulaire débrochable   |
| Format<br>Montage   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable<br>Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)   |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable<br>Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)<br>Thermoplastique UL94 V-0   |
| Format<br>Montage<br>Matière boîtier<br>Température de fonctionnement   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C   |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20  |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement  | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120   |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation  | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur   |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement  | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120   |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation  | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur   |
| Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120: sortie sur contact inverseur  |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement  Télésignalisation  Dimensions  Déconnecteurs associés   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma   |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement  Télésignalisation Dimensions  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma   |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie  Module(s) de remplacement  Télésignalisation Dimensions  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)   | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé                         |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé                         |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 125 A |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie  Module(s) de remplacement  Télésignalisation Dimensions  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes               | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 125 A |
| Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie  Module(s) de remplacement  Télésignalisation Dimensions  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes Certification | Tu      | Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS133RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 125 A |

