

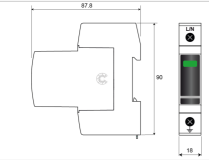
DAC1-13-10-275

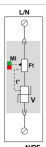


- ▶ Parafoudre Unipolaire de Type 1 + 2
- ► In: 20 kA
- ► limp: 12.5 kA (onde 10/350µs)
- Module débrochable
- > Télésignalisation (en option)
- F Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









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

Courant de fulte à la Terre Courant de fulte à la Terre Courant de décharge nominal 1	Caracteristiques Electriques		
Carracteristique surtension temporaire (TOV) 1 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant fedure à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 choise en onde 8 /20 jus par pole Courant de décharge maximal Tenue max, en onde 8 /20 jus par pole Courant de décharge maximal Tenue max, en onde 8 /20 jus par pole Courant de decharge maximal Tenue max, en onde 8 /20 jus par pole Tenue max par pole en onde 10/350 jus Courant de dochor N/PE Tenue max par pole en onde 10/350 jus N/PE Tenue max (10/350 jus Tension résiduelle à 5 kA Up-SkA 1 kV Up-SkA 1 kV Up-SkA 1 kV Courant de court-circuit admissible Sour on 00 A Caractéristiques Mécaniques Technologie VG (MOV+GSG) Unipolaire Caractéristiques Mécaniques Technologie VG (MOV+GSG) Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2,5-25 mm² (35 mm² rigide) Soliter modulaire débrochable Montage Matère boitier Température de fonctionnement Tu (40/485°C Températu	Type de parafoudre	IEC	1+2
Sans deconnexion Corractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résiduel Courant de fuite à la Terre Courant de suite If Aucun Courant de detharge mominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge mominal 16 chocs en onde 8/20 µs par pole Courant de choc par pôle Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max par pole en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max en onde 10/350µs Up 1.3 kV 40 kJ/chm Niveau de protection Qui (8/20µs) Qui (8/20µs) Qui (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Up 5kA (8/20µs) Courant de protection Unipolaire Raccordement au réseau Unipolaire Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2.5 25 mm² (35 mm² rígide) Format Montage Montag	Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant fe sidue pe		UT	335 Vac tenue
Courant de fuite à la Terre Courant de suite Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max, en onde 8/20 µs par pole Courant de choc par pôle Tenue max, en onde 8/20 µs par pole Tenue max, en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max, en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max, en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max, en onde 10/350µs N/PE So kA Courant de choc N/PE Tenue max, en onde 10/350µs N/PE Tenue max, en onde 10/	Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion
In 20 kA		lpe	< 1 mA
15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Terue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de choc par pôle Tenue max pro pole en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max pro pole en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max pro pole en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max no max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max no max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max no max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max no max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max no max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max no max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Up-5kA 40 kJ/ohm 1.3 kV 40 kJ/ohm 1.3 kV 40 kJ/ohm 1.3 kV 40 kJ/ohm 1.4 kV 40 kJ/ohm 40 kJ/oh 40	Courant de suite	If	Aucun
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs Courant de choc N/PE Tenue max par pole en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Energie spécifique par pôle Tenue max en onde 10/350µs Up-5kA IkV Courant de court-circuit admissible So S kA (8/20µs) Up-5kA IkV Courant de court-circuit admissible So S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Up-5kA IkV Courant de court-circuit admissible So S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique par pôle Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique and se vive Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique and se vive Tension résiduelle à 5 kA Qui S kA (8/20µs) Energie spécifique au se vous se v		In	20 kA
Tenue max par pole en onde 10/350µs Ilimp 12.5 MA Courant de choc N/PE Ilimp 50 kA Tenue max en onde 10/350µs N/PE 50 kA Tenue max en onde 10/350µs W/R 40 kJ/ohm Niveau de protection Qin (8/20µs) Up 1.3 kV Silveau de protection Qin (8/20µs) Up 1.3 kV Silveau de protection Qin (8/20µs) Up-5kA 1 kV Courant de court-circuit admissible Iscor 50 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie Technologie V (MOV+GSG) Configuration Parafoudre Unipolaire Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Boilter modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu 40/485°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique - Rouge/Vert Module(s) de remplacement DAC1-13-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poèconnecteur sassociés Déconnecteur sassociés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	50 kA
Tenue max en onde 10/350µs N/PE Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 µs W/R Niveau de protection ② In (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA ③ 5 kA (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Ecc 50 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie VG (MOV+GSG) Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis: 2,5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Bontage Mail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL.94 V-0 Température de fonctionnement Indice de protection Indicateur de fin de vie Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur mecanique - Rouge/Vert Indicateur de Fin de Vier Indicateur Mecanicum Indicateur Mecanicum Indicateur Mecanicum Indicateur Indicateur Indicateur Indic		limp	12.5 kA
tenue max. 10/350 µs Niveau de protection @ in (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Technologie Technologie VG (MOV+CSG) Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 25-25 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 Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Telésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteur associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Code article			50 kA
© In (8/20 jus) Tension résiduelle à 5 kA Ø 5 kA (8/20 jus) Courant de court-circuit admissible Isccr 50 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre 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 Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Modulc(s) de remplacement Modulc(s) de remplacement Poities Poities Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Certification Code article	Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 µs	W/R	40 kJ/ohm
Up-SkA TkV		Up	1.3 kV
Technologie Technologie VG (MOV+GSG) Configuration Parafoudre Unipolaire 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 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 - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation option DAC1-138-10-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poéconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion REMA Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettification KEMA Code article		Up-5kA	1 kV
Technologie Technologie VG (MOV+GSG) Configuration Parafoudre Unipolaire 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 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 - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettification KEMA Code article	Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
Configuration Parafoudre 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 Indica de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteur sassociés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Voir schéma LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA Code article	Caractéristiques Mécaniques		
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 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Code article	Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)
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 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie MDAC1-13-275 Télésignalisation option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Type G Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Configuration Parafoudre		Unipolaire
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 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie NDAC1-13-275 Télésignalisation Option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Type G Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Raccordement au réseau		Par vis: 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)
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 Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Code article	Format		Boîtier modulaire débrochable
Température de fonctionnement Tu 40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA Code article	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Indice de protection Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie MDAC1-13-275 Télésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA Code article	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Mise hor's service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Code article	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 Télésignalisation option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids 0.181 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Indice de protection		IP20
Module(s) de remplacement MDAC1-13-275 rélésignalisation option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 1TE (EN43880) poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA Code article	Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
Télésignalisation option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids 0.181 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique - Rouge/Vert
Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids 0.181 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Module(s) de remplacement		MDAC1-13-275
Poids 0.181 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Télésignalisation		option DAC1-13S-10-275 : sortie sur contact inverseur
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Poids		0.181 kg
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Déconnecteurs associés		
Fusible de déconnexion Assemblage fusible : SFD1-13S-10 /ou fusible 125 A min 315 A max Type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Déconnecteur thermique		Interne
- Type gG - T	Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article	Fusible de déconnexion		
Certification KEMA Code article	Normes		
Code article	Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Certification		KEMA
	Code article		
	821710211		

