

DAC15CS-31-150



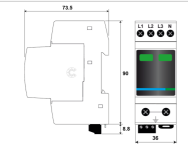
- ▸ Parafoudre Compact Triphasé+N Type 2 (ou 3)
- ▶ In:5 kA
- ▶ Imax: 15 kA
- Protection Mode Commun/ Différentiel
- Module débrochable
- ▶ Télésignalisation

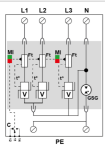
Caractéristiques Électriques

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









V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

Type de parafoudre			
Régime de neutre Tension AC max. de fonctionnement Uc 150 Vac Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue Courant de fulte à la Terre Courant de suite Uf 1200 V/300A/200 ms tenue Courant de fulte à la Terre Courant de suite If Aucun Courant de décharge nominal 15 chose en onde 8/20 us par pole Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 us par pole Courant de décharge maximal Tenue max. totale en onde 8/20 us par pole Courant de décharge maximal total Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test office combinée (IEC 61643-11) Test de classe III - 1/250µs - 8/20µs Modée) de protection Modee) de protection Up L/N 0.6 kV Courant de court-circuit admissible Up L/PE 1.5 kV Courant de court-circuit admissible Up L/PE 1	Type de parafoudre	IEC	2+3
Tension AC max. de fonctionnement Uc Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. UT 180 Vac tenue Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (TOV) 170 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (TOV) TIO mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant fesitude Courant de fuite à la Terre Courant de décharge maximal Telle durant de décharge maximal total Telle durant de décharge maximal Telle durant de décharge maximal total Telle durant de décharge maximal Telle dura	Réseau		120/208 V
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (NPE (TOV HT)) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant de fuite à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de colasse III: 12/50µs - 8/20µs Mode(s) de protection Niveau de protection L/N Q in (8/20µs) Niveau de protection L/PE Q in (8/20µs) Q	Régime de neutre		TT-TNS
Sans déconnexion UI 230 Vac déconnexion UT 240 V300A/200 ms tenue UT 240 V300A/200 ms tenue UT 250 V300A/200 ms tenue UT 260 V300A/200 ms tenue 150 V300A/200 ms tenue UT 260 V300A/200 ms tenue UT 260 V300A/200 ms tenue 150 V300A/20 Ms tenue 150 V300A/20 Ms tenue 150 V300A/20 Ms tenue 150 V300	Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surfesion temporaire NPE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue Courant de fuite à la Terre pe		UT	180 Vac tenue
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant de fuite à la Terre Courant de suite If Aucun Courant de suite If Aucun S kA Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Total Courant de décharge maximal Tenue max. totale en onde 8/20 µs Total Test Onde combinée (EC 61643-11) Test de classe II - 1.2/5 60µs - 8/20µs Mode(s) de protection L/N et N/PE Up L/N Up L/PE Up L/PE Up L/PE Up L/PE Up L/PE Up L/PE Up L/N Up L/		UT	230 Vac déconnexion
Courant de futie à la Terre Courant de suite Courant de sièce If Aucun Courant de décharge mominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Total Tenue max. en onde 8/20 µs Total Tenue max. en onde 8/20 µs Total Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III: 1,2/50µs - 8/20µs Mode(s) de protection L/N Qu In (8/20µs) Up L/N Niveau de protection L/PE Qu In (8/20µs) Up L/PE 1,5 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 10 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV+ GDT Configuration Parafoudre Triphase + Neutre Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Format Böiter modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Température de fonctionnement Tu - 40/+85°C Indicateur de find evie Déconnexion du réseau AC Indicateur de find evie Déconnexion du réseau AC Indicateur de find evie Nodule(s) de remplacement MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur Cáblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Unimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteur associés Certification Normes Certification Normes		UT	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Imax 15 kA Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax 15 kA Courant de décharge maximal total Imax 15 kA Tent onde combinée (IEC 61643-11) Imax 40 kA Tent onde combinée (IEC 61643-11) Uoc 10 kV Test Onde combinée (IEC 61643-11) Uoc 10 kV Test Onde combinée (IEC 61643-11) Up L/N 0.6 kV Niveau de protection L/N Up L/N 0.6 kV Niveau de protection L/P Up L/N 0.6 kV Niveau de protection L/P Up L/P 1.5 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 10 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Température de fonctionnement Tu - 40/+85°C Température de fonctionnement Tu - 40/+85°C Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur		lpe	Aucun
S KAC Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax Total T	Courant de suite	If	Aucun
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 12/50 µs - 8/20 µs Mode(s) de protection Niveau de protection L/N @ In (8/20 µs) Niveau de protection L/PE @ In (8/20 µs) Noue de protection L/PE @ In (8/20 µs) Noue de protection L/PE @ In (8/20 µs) Technologie MOV + GDT Courant de court-circuit admissible Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10 mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25 mm² (35 m² 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 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA		In	5 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 µs Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III: 1.2/50µs - 8/20µs Mode(s) de protection Niveau de protection L/N (g) In (8/20µs) Niveau de protection L/PE (g) In (8/20µs) Noue de protection L/PE (g) In (8/20µs) Technologie MOV + GDT Technologie MOV + GDT Triphasé + Neutre Par vis: L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Motatière boîtier Température de fonctionnement Tu - 40/+85°C Indica de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteur sassociés Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentie de l'installation (si existant) Fyse S' ou retardé Type S' ou retardé Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Normes Certification		Imax	15 kA
Test de classel III : 1.2/50µs - 8/20µs Mode(s) de protection L/N et N/PE L'N et			40 kA
Niveau de protection L/N (a) In (8/20µs) Up L/PE (b) In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Iscor 10 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Pormat Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Telésignalisation Telésignalisation Telésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Local Admissible Caracterist (ACM) Local Admissible Caracterist (ACM) Local Admissible Caracterist (ACM) To 000 A Triphasé + Neutre 1.5 kV 1000 A		Uoc	10 kV
© In (8/20µs) Niveau de protection L/PE ② In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Iscor Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Mon	Mode(s) de protection		L/N et N/PE
© In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Iscor I 0 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m rigide) Format Boltier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier 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 MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation 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 Certification KEMA		Up L/N	0.6 kV
Technologie MOV + GDT Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² 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 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC15C-31-150 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Cáblage 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion EEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA		Up L/PE	1.5 kV
Technologie Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL.94 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 Télésignalisation Telésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation 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 Rail DIN + Sund 2 (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide Par vis : L	Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Technologie Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL.94 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 Télésignalisation Telésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation 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 Rail DIN + Sund 2 (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² rigide Par vis : L	Caractéristiques Mécaniques		
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Raccordement au réseau Format Montage Montage Montage Montage Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Déconnecteurs Type 'S' ou retardé Canformité aux normes Certification Triphasé + Neutre Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m rigide) Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique 35 mm (EN 60			MOV + GDT
Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 m rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Température de fonctionnement ITU -40/+85°C Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Cantification	-		
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 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation 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 KEMA			111
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 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC15C-31-150 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA			Par vis : L/N = 1.5-10mm ² (16 mm ² rigide) ou PE = 2.5-25mm ² (35 mm ² rigide)
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Tensiole de déconnexion Tensions Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Tensiole de Max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Tensions Thermoplastique UL94 V-0 Tu -40/+85°C IP20 Déconnexion ACD Tension ACD T	Raccordement au réseau		rigide)
Température de fonctionnement ITu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions 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 Déconnecteur KEMA	Raccordement au réseau Format		rigide) Boîtier modulaire débrochable
Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Tupe 'S' ou retardé	Raccordement au réseau Format Montage		rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Nodule(s) de remplacement MDAC15C-31-150 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation 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 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Certification KEMA	Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDAC15C-31-150 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Voir schéma - 2TE (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 Zortie sur contact inverseur ADAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 2.50 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé 2.0 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Tupe 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Péconnecteurs associés Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Certification KEMA	Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
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 - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
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 - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Interne Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert
Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensions 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 Certification Z50 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	Raccordement au réseau 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	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150
Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max.
Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880)
Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880)
Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé
Certification KEMA	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé
	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG
Code article	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG
	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG
821620122	Raccordement au réseau 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 Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification	Tu	rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert MDAC15C-31-150 Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG

