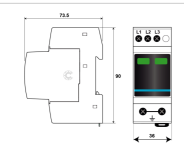


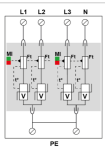
## DAC15C-30-275



- Parafoudre Compact Triphasé Type 2 (ou 3)
- ▶ In:5 kA
- ▶ Imax : 15 kA
- ▶ Protection Mode Commun
- Module débrochable
- > Télésignalisation (option)
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		230/400 V
Régime de neutre		TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 1 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	15 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	60 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Mode(s) de protection		L/PE
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	0.9 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Technologie Configuration Parafoudre		MOV Triphasé
-		
Configuration Parafoudre		Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm²
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau		Triphasé Par vis : L/N = $1.5 \cdot 10 \text{mm}^2$ ( $16 \text{ mm}^2$ rigide) ou PE = $2.5 \cdot 25 \text{mm}^2$ ( $35 \text{ mm}^2$ rigide)
Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Format		Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Boîtier modulaire débrochable
Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Format  Montage	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement  Indice de protection	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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
Configuration Parafoudre  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	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275
Configuration Parafoudre  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	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur
Configuration Parafoudre  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  Dimensions	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880)
Configuration Parafoudre  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	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur
Configuration Parafoudre  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  Dimensions	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880)
Configuration Parafoudre  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  Dimensions  Poids	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880)
Configuration Parafoudre  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  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.219 kg
Configuration Parafoudre  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  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.219 kg
Configuration Parafoudre  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  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.219 kg Interne Type 'S' ou retardé
Configuration Parafoudre  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  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Fusible de déconnexion		Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.219 kg Interne Type 'S' ou retardé
Configuration Parafoudre  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  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Fusible de déconnexion  Normes		Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.219 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG
Configuration Parafoudre  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 Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes		Triphasé Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² 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-30-275 Option DAC15CS-30-275 : sortie sur contact inverseur Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.219 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG