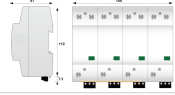


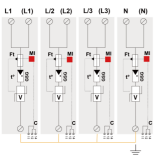
DACN1-25VGS-40-760



- Parafoudre Triphasé+N de Type 1+2+3
- ⊁ Technologie VG
- Monobloc
- ▶ In:35 kA
- ► limp : 25 kA (onde 10/350µs)
- > Aucun courant de fuite
- ▶ Télésignalisation
- > Tenue au TOV optimisée
- F Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11







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

4 .		
Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	1+2+3
Réseau		Supérieur à 690 Vac
Régime de neutre		TT-TNS
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	760 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	100 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	1000 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1325 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	Aucun
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	35 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	70 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	25 kA
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	100 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 µs	W/R	156 kJ/ohm
Mode(s) de protection		L/PE et N/PE
Niveau de protection @ In (8/20μs) et @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up	2.5 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	2.5 kV
Tension résiduelle L/PE à 5kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.6 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques	Isccr	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques	Isccr	
	Isccr	50 000 A Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre
Caractéristiques Mécaniques Technologie	Isccr	Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre	Isccr	Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format	Iscer	Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau	Iscer	Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Tu	Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier		Technologie VG (M0V+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max.
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max.
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880)
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant)		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg Interne Type 'S' ou retardé
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télesignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible 315 A Type gG
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible 315 A Type gG
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible 315 A Type gG
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible 315 A Type gG
Caractéristiques Mécaniques Technologie 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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification		Technologie VG (MOV+GSG) Triphasé + Neutre Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtiers modulaires unipolaires assemblés Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 8TE (EN43880) 1.920 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible 315 A Type gG

Differsions	Voli Scrienia - OTE (EN43000)
Poids	1.920 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Fusible 315 A Type gG
Normes	
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-11
Certification	TUV
Code article	
29224012	

