

## DS415S-230



- Découvrez notre dernière nouveauté : le <a href="DAC15CS-40-275">DAC15CS-40-275</a>
- Parafoudre Compact Triphasé type 2 (ou 3)
- ⊁ In:5 kA
- ➤ Imax: 15 kA
- ▶ Protection Mode Commun
- Module débrochable
- ▶ Télésignalisation
- \* Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



67	
90	
V: Varistance haute énergie Ft: Fusible thermique C: Contact de télésignalisation t°: Système de déconnexion thermique MI: Indicateur de déconnexion	

Caractéristiques Électriques		
	IEC	212
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre		TN
Tension nominale de ligne	Un	230 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 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	Ipe	< 0.5 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
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV
Mode(s) de connexion		L/N et N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.9 kV
Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs)	Up mc/md	0.9 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Triphasé + Neutre
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE)
		1 1 1 1 1
Format		Boitier modulaire debrochable
Format Montage		Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (FN 60715)
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Montage Matière boîtier	Tu	
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Montage Matière boîtier	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230
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	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur
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	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma
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	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg
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	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg
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	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg Interne Type 'S' ou retardé
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A / 40 A (gL/gG)
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg Interne Type 'S' ou retardé
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télesignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A / 40 A (gL/gG)
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télesignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 4 indicateurs mécaniques DSM415-230 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.214 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A / 40 A (gL/gG)