

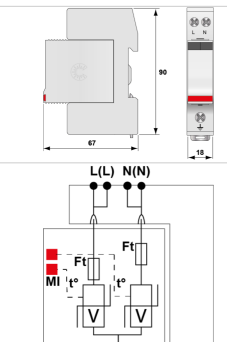
DS240-400



- Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC40C-20-440
- Parafoudre Compact Monophasé
- ► In: 20 kA
- ► Imax: 40 kA
- ▶ Protection Mode Commun
- Module débrochable
- > Option télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- ➤ Homologué UL1449 ed.5

Caractéristiques Électriques





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

Odracienskiques Electriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		230 Vac Monophasé
Régime de neutre		IT
Tension nominale de ligne	Un	400 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	440 Vac
Courant max. de ligne si connexion en série	IL	20 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	580 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	770 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 0.5 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	40 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	lmax Total	80 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.3 kV
Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs)	Up mc/md	1.8 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
		MOV
Technologie Configuration Parafoudre		MOV Monophasé
Technologie		
Technologie Configuration Parafoudre		Monophasé
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE)
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) Boîtier modulaire débrochable
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
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	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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
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 Module(s) de remplacement	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg Interne Type 'S' ou retardé
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg Interne Type 'S' ou retardé
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes	Tu	Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400: sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg Interne Type 'S' ou retardé 50 A min 125 A max Fusible type gG
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes	Tu	Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400: sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg Interne Type 'S' ou retardé 50 A min 125 A max Fusible type gG
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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM240-400 Option DS240S-400 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.143 kg Interne Type 'S' ou retardé 50 A min 125 A max Fusible type gG

