

DS74RS-320/G



- Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC80S-31-320
- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ▶ In:30 kA
- ➤ Imax: 70 kA
- Module débrochable par phase
- ⊁ télésignalisation d'état
- ▶ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



4 67	-		
44	90	000	₩ 13 N
I	-		
L1	L2	L3	N
			GSG
11 12			N/PE
C : 0 t° : Syst	GSG : Eclateu Ft : Fusible i Contact de té ème de déco		nique

Caractéristiques Electriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre		TT-TNS
Tension nominale de ligne	Un	230 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 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
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	30 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	70 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	70 kA
Mode(s) de connexion		L/N et N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1 kV
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.6 kV
Niveau de protection N/PE	Up N/PE	1.5 kV
@ In (8/20μs)		
@ In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
	Isccr	25 000 A
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A MOV
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques	Isccr	
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie	Isccr	MOV
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre	Isccr	MOV Monophasé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau	Iscer	MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format	Iscor	MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Isccr	MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Courant de court-circuit admissible 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		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg Interne Type 'S' ou retardé
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG
Courant de court-circuit admissible 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus 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 par pôle DSM70R-320 + DSM70G-600 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.415 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG

