

DS73RS-400



Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC80S-30-440

Parafoudre Multipolaire de Type 2

▶ In:30 kA

► Imax total: 210 kA

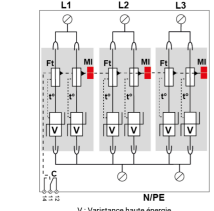
> Module débrochable par phase

> télésignalisation d'état

F Conforme NF EN 61643-11, CEI 61643-11

> Homologué UL1449 ed.5





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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre		IT
Tension nominale de ligne	Un	400 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	440 Vac
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	< 3 mA
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	Imax	70 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	210 kA
Mode(s) de connexion		L/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.8 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Triphasé
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
Format		Boîtier modulaire débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		
		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	-40/+85°C IP20
Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle
Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400
Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur
Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma
Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Dimensions Poids	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg Interne Type 'S' ou retardé
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
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 Certification	Tu	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG
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	-40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC 2 indicateurs mécaniques par pôle DSM70R-400 Sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.388 kg Interne Type 'S' ou retardé 100 A min 125 A max Fusible type gG IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5

