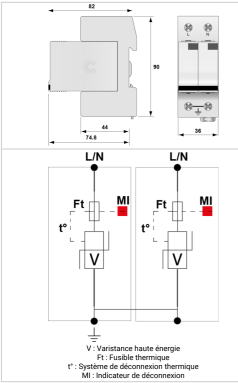


## DS132R-120



- ▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DAC1-13-20-150</u>
- ▶ Parafoudre Multipolaire de Type 1 + 2
- ► In: 20 kA
- Iimp total : 25 kA (onde 10/350μs)
- Module débrochable
- > Télésignalisation (en option)
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	1+2
Réseau		120 Vac Monophasé
Régime de neutre		TN
Tension nominale de ligne	Un	120 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	180 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	230 Vac déconnexion
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	Imax	50 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	12.5 kA
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	25 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1		20 kV
Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 µs	W/R	40 kJ/ohm
Mode(s) de connexion		L/PE et N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	0.9 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques	Isccr	25 000 A
	Isccr	25 000 A MOV
Caractéristiques Mécaniques	Isccr	
Caractéristiques Mécaniques Technologie	Isccr	MOV
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre	Isccr	MOV Monophasé
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau	Isccr	MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format		MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Tu	MOV Monophasé Par vis : 2.5-25 mm² / par bus Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
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
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
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 1 indicateur mécanique par pôle
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
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 1 indicateur mécanique par pôle
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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma
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 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur
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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma
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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma
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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma  0.248 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  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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma  0.248 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  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 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.248 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  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 1 indicateur mécanique par pôle DSM130R-120 option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur Voir schéma 0.248 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  Module(s) de remplacement  Télésignalisation  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur 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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma  0.248 kg  Interne  Type 'S' ou retardé  Fusible type gG - 125 A
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  1 indicateur mécanique par pôle  DSM130R-120  option DS132RS-120 : sortie sur contact inverseur  Voir schéma  0.248 kg  Interne  Type 'S' ou retardé  Fusible type gG - 125 A