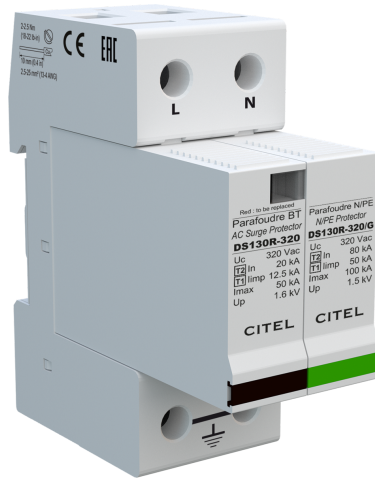




**CITEL**



## Parafoudre BT de Type 1+2 Triphasé

### DS132R-320/G



► Découvrez notre dernière nouveauté : le [DAC1-13-11-320](#)

► Parafoudre Multipolaire de Type 1 + 2

► In : 20 kA

► limp total : 25 kA (onde 10/350 $\mu$ s)

► Module débrochable

► Télésignalisation en option

► Conforme NF EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 ed.5

#### Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	1+2
Réseau		230 Vac Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
Tension nominale de ligne	Un	230 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	440 Vac déconnexion
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 $\mu$ s	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 $\mu$ s par pôle	Imax	50 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350 $\mu$ s	Imp	12.5 kA
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350 $\mu$ s	Itotal	25 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1		20 kV
Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 $\mu$ s	W/R	40 kJ/ohm
Mode(s) de connexion		L/N et N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection L/N @ In (8/20 $\mu$ s)	Up L/N	1.6 kV
Niveau de protection N/PE @ In (8/20 $\mu$ s)	Up N/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	MOV
Configuration Parafoudre	Monophasé
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm <sup>2</sup> / par bus
Format	Boîtier modulaire débrochable
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu
Indice de protection	-40/+85°C
Mise hors service de sécurité	IP20
Indicateur de fin de vie	Déconnexion du réseau AC
Module(s) de remplacement	1 indicateur mécanique par pôle
Télésignalisation	DSM130R-320 + DSM130R-320/G
Dimensions	option DS132RS-320/G : sortie sur contact inverseur
Poids	Voir schéma
	0.258 kg

#### Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 125 A

#### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification	

#### Code article

571922

