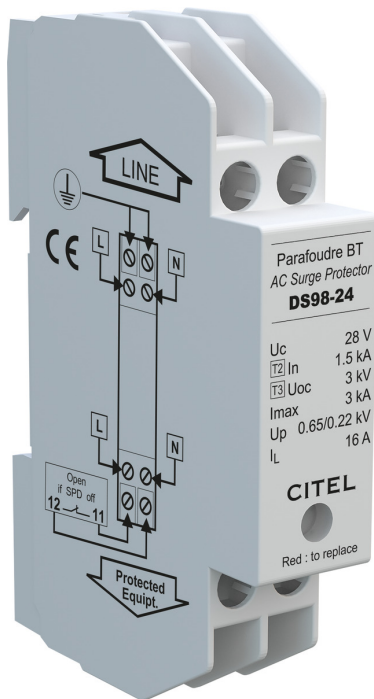




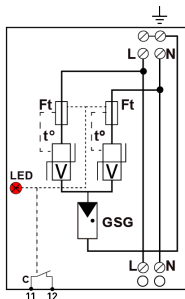
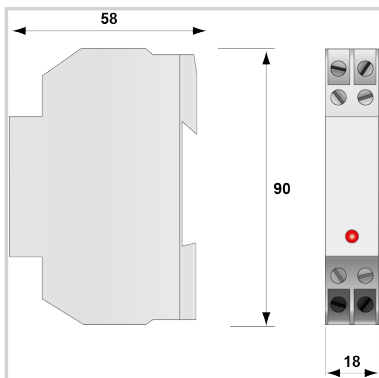
# CITEL

## Parafoudre monophasé Type 2 - 24 V - Monobloc

### DS98-24



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DDCN03S-21YG-30](#)
- Parafoudre compact monophasé type 2 (ou 3)
- Déconnexion de sécurité en ligne
- Double connexion en serie
- Télésignalisation de déconnexion
- Protection mode commun et différentiel
- Monobloc et économique



V : Varistance haute énergie  
 GSG : Eclateur spécifique  
 Ft : Fusible thermique  
 C : Contact de télésignalisation  
 t° : Système de déconnexion thermique  
 LED : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		24 V monophasé
Tension nominale de ligne	Un	24 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	28 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	16 A
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal	In	1.5 kA
15 chocs en onde 8/20 µs		
Courant de décharge maximal	Imax	3 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	3 kV
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs		
Tenue surge IEEE C62.41.1		3 kV
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection L/N	Up L/N	220 V
@ In (8/20µs)		
Niveau de protection N/PE	Up N/PE	650 V
@ In (8/20µs)		
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Configuration Parafoudre		Monophasé
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5 mm² max.
Format		Boîtier modulaire monobloc
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé
Télésignalisation		Contact NF ouvert
Dimensions		Voir schéma
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 20 A
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification		
Code article		
<b>350904</b>		

