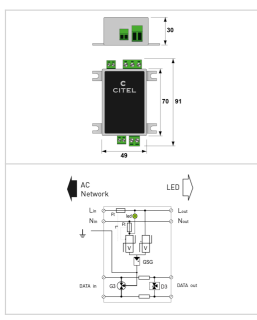


## MLP1-230L-P/DL



- Parafoudre multifonction AC/Data (MSPD)
- ➤ Type 2 ou 3
- Pour éclairage à LED de Classe I
- ▶ Courant de décharge max. 10kA
- F Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11





Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		AC : 220-240 V monophasé I Data : DALI/DMX/RS485/0-10V
Régime de neutre		TT-TN
Tension nominale de ligne	Un	AC: 230-277 Vac I DATA: 24 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	AC: 305 Vac I DATA: 28 Vac
Fréquence max.	f max.	DATA: 10 MHz
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
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	AC: 10 kA   DATA: 10 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	lmax Total	AC: 20 kA   DATA: 20 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	AC: 10 kV / 5 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	DATA: 50 V
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
ELEC		
Perte d'insertion		DATA:<1dB
ELEC		
	IL	AC: 2.5 A   DATA: 300mA
Courant max. de ligne @25°C	IL	AC : 2.5 A I DATA : 300mA
Courant max. de ligne @25°C ELEC		
Courant max. de ligne @25°C ELEC Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	IL In	AC: 2.5 A I DATA: 300mA AC: 5kA I DATA: 5 kA
Courant max. de ligne @25°C ELEC Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Caractéristiques Mécaniques		AC: SkA   DATA: 5 kA
Courant max. de ligne @25°C ELEC Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs		AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT
Courant max. de ligne @25°C ELEC Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau		AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT AC : Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA : Connectique vis - 1 mm² max.
Courant max. de ligne @25°C ELEC Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau Montage		AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT  AC : Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA : Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier	In .	AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT AC : Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA : Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine Thermoplastique UL94 V-0
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement		AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT  AC : Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA : Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine  Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement  Indice de protection	In .	AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT  AC : Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA : Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine  Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C  IP20
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité	In .	AC : 5kA   DATA : 5 kA  MOV + GDT  AC : Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA : Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C  IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	In .	AC: 5kA   DATA: 5kA  MOV + GDT  AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C  IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC  LED verte OFF et coupure réseau AC
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement	In .	AC: 5kA   DATA: 5kA  MOV + GDT  AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C  IP20  Déconnexion et coupure de ligne AC  LED verte OFF et coupure réseau AC  Led verte ON
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Indicateur de fin de vie  Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C 1P20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Télésignalisation Dimensions	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Télésignalisation Dimensions Poids	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max.  Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C 1P20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Indicateur de fin de vie  Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Indicateur de fin de vie  Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg  Interne Type 'S' ou retardé
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Normes	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg
Courant max. de ligne @25°C ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Normes Conformité aux normes Certification	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg  Interne Type 'S' ou retardé
Courant max. de ligne @25°C  ELEC  Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement  Télésignalisation Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Normes  Conformité aux normes	In .	AC: 5kA I DATA: 5 kA  MOV + GDT AC: Connectique vis - 1.5 mm² max. DATA: Connectique vis - 1 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC LED verte OFF et coupure réseau AC Led verte ON Non Voir schéma 0.086 kg  Interne Type 'S' ou retardé

