

## MLPM2-230L-R

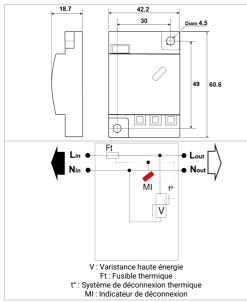


- Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- ▶ Pour réseau 230 V
- ▶ Classe 2
- ▶ Très compact
- Montage sur platine
- > Connexion bornier à ressort
- Signalisation d'état
- > Déconnexion AC en fin de vie
- F Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11









Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		220-240 V Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A
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	Ipe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	12 kV
Mode(s) de protection		Mode Différentiel
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV + GDT
Raccordement au réseau		2 borniers ressort opposés in/out - sect. 1.5 mm² max.
9		2 borniers ressort opposés in/out - sect. 1.5 mm² max. Sur platine
Raccordement au réseau		
Raccordement au réseau Montage	Tu	Sur platine
Raccordement au réseau Montage Matière boîtier	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0
Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC
Raccordement au réseau  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique
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	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique
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 Dimensions	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma
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 Dimensions Poids	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma
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 Dimensions Poids  Déconnecteurs associés	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma 0.026 kg
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 Dimensions Poids  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma 0.026 kg
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 Dimensions Poids  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma 0.026 kg
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 Dimensions Poids  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Normes	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma 0.026 kg Interne Type 'S' ou retardé
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 Dimensions Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant)  Normes  Conformité aux normes	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma 0.026 kg Interne Type 'S' ou retardé
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 Dimensions Poids  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Normes  Conformité aux normes Certification	Tu	Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure de ligne AC Indicateur mécanique Mecanique Voir schéma 0.026 kg Interne Type 'S' ou retardé

