

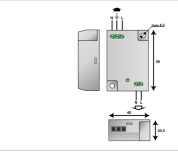
MLPC-VG1-230L-V

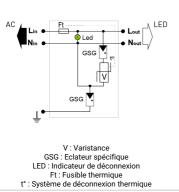


- Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- ⊁ Classe 1
- > Très compact
- Montage sur platine
- > Connexion bornier à vis
- Signalisation d'état
- ▶ Déconnexion AC en fin de vie
- > Conforme NF EN 61643-11









Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		220-240 V Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 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 tenue
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
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
	Isccr	10 000 A
Courant de court-circuit admissible	ISCCI	10 000 A
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques	ISCCI	10000 A
	ISCCI	Technologie VG (MOV+GSG)
Caractéristiques Mécaniques	ISCCI	
Caractéristiques Mécaniques Technologie	ISCCI	Technologie VG (MOV+GSG)
Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau	ISCCI	Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 mm² max.
Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau Montage	Tu	Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 mm² max. Sur platine
Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0
Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 mm² max. Sur platine Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
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		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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
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		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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
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		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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
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		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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
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 Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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
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 Dimensions Déconnecteurs associés		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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 Voir schéma
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 Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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 Voir schéma
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 Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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 Voir schéma
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 Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Normes		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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 Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé
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 Dimensions Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Normes Conformité aux normes		Technologie VG (MOV+GSG) Par vis : 2.5 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 Voir schéma Interne Type 'S' ou retardé