

MLP2-230L-W/DL



- ➤ Parafoudre multifonction Type 2 ou 3 AC/Data (MSPD)
- ▶ Pour eclairage à LED
- Pour application Classe II
- ▶ Version IP65
- Compact
- Courant de décharge max. 10kA
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



C CITEL	39
Lin Ft Nin	LED Nout
DATA in	DATA out

Caractéristiques Électriques				
Type de parafoudre	IEC	2+3		
Régime de neutre		TT-TN		
Tension nominale de ligne	Un	230-277 Vac		
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	305 Vac		
Fréquence max.	f max.	10 MHz		
Courant max. de ligne @25°C	IL	2.5 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	lpe	Aucun		
Courant de suite	If	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		
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	20 kA		
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA		
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA		
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A		
Caractéristiques Mécaniques				
Montage		Mural ou platine		
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0		
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C		
Dimensions		Voir schéma		
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		Interne		
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé		
Normes				
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5		
Certification				
Code article				
711232				

