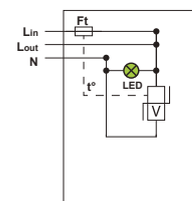
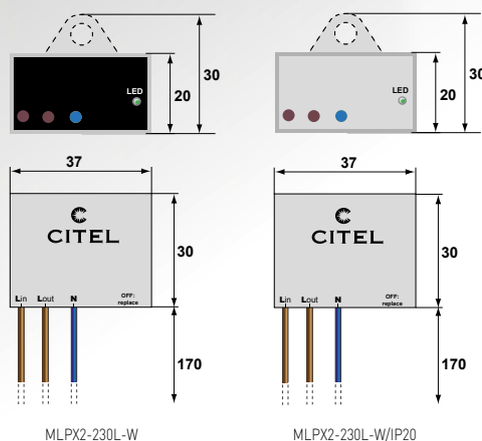


Parafoudre Monophasé Type 2 + 3 Gamme MLPX2



V : Varistance
Ft : Fusible thermique
LED : Indicateur de déconnexion
t° : Système de déconnexion thermique

- Parafoudre ultra-compact monophasé Type 2 + 3 pour réseau d'alimentation 230 Vac
- Classe II
- Montage mural ou sur platine
- Patte de fixation cassable
- Indice de protection : IP67 (MLPX2-230L-W) ou IP20 (MLPX2-230L-W/IP20)
- Fin de vie contrôlée : Coupure de ligne AC et extinction du témoin lumineux
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 ET UL1449 4ed.

Characteristics

Référence CITEL	MLPX2-230L-W	MLPX2-230L-W/IP20
Description	Parafoudre Ultra-compact monophasé type 2 + 3	
Application	Classe II	
Réseau	230-277 V monophasé	230-277 V monophasé
Régime de neutre	TT/TN	TT/TN
Mode(s) de protection	MD	
Tension de régime permanent max.	Uc 320 Vac	320 Vac
Courant max. de ligne	IL 10 A	10 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 5 sec.	UT 335 Vac tenue	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) - 120 mn	UT 440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion
Courant de décharge nominal - tenue 15 x 8/20 µs	In 5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal -tenue max. @ 8/20 µs	Imax 10 kA	10 kA
Tenue onde combinée - Test classe III	Uoc 10 kV	10 kV
Tenue surtension IEEE C62.41.1	10 kV/10 kA	10 kV/10 kA
Niveau de protection MD @In (8/20µs) et @ 6kV (1.2/50µs)	Up 1.5 kV	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr 10000 A	10000 A
Déconnecteurs associés		
Déconnecteurs thermique	interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation	Type «S» ou retardé	
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions	voir schéma	
Raccordement au réseau	par fils :1.5 mm ² (L/N)	
Indicateurs de fonctionnement	LED verte ON	
Mise hors service de sécurité	Déconnexion et coupure de ligne AC	
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF et coupure réseau AC	
Télésignalisation	non	
Montage	mural ou sur platine	
Température de fonctionnement	-40/+85°C	
Indice de protection	IP67	IP20
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0	
Conformité aux normes	EN 61643-11 / IEC 61643-11 / UL1449 4ed	
Code article	711217	711218

