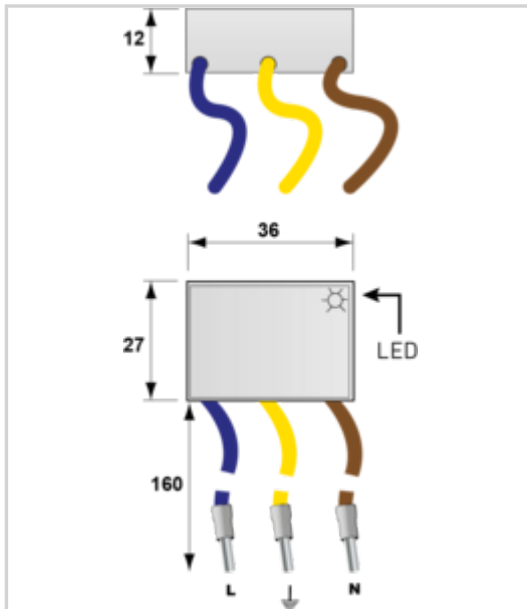




CITEL MSB6-24/LD



- Parafoudre BT Type 3
- Compact
- Version 24 Vac ou 24 Vdc
- Montage sur borne ou prise AC
- Indicateur de déconnexion par Led
- IP20
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		3
Réseau		24 Vac - 30 Vdc
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	30 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	38 Vdc
Caractéristique surs tension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	36 Vac tenue
Caractéristique surs tension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	42 Vac déconnexion
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	0.5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	2 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	1 kV
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.18 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	0.18 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	3 000 A

Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Raccordement au réseau		Fils
Montage		Sur borne ou prise AC
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF
Indicateur de tension/fonctionnement		Led verte ON
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.022 kg

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		561313

