



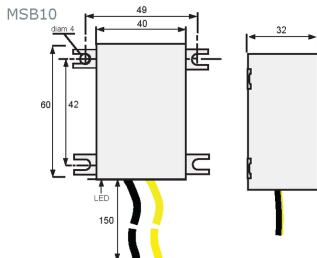
CITEL

Boîtier parafoudre basse tension Type 2+3 - Compact

MSB10-400(UL)



- Parafoudre BT Type 2 + 3
- Compact
- Fixation murale ou platine
- Indicateur de déconnexion
- IP66
- Homologué UL1449 ed.5
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



Caractéristiques Électriques

Réseau	230 Vac Monophasé	
Régime de neutre	TT-TN	
Tension nominale de ligne	Un	230 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	300 Vac
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 de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	3 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	6 kV
Tenue surge IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA	
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.2 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Raccordement au réseau	Fils
Montage	Mural ou platine
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu
Indice de protection	IP66
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF
Indicateur de fonctionnement	Led verte ON
Poids	0.116 kg

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé

Normes

Certification	UL
Code article	561501

