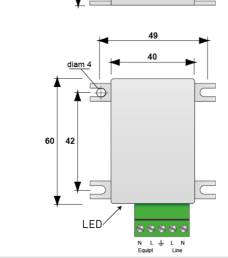


MSB10V-400



- Parafoudre BT Type 2 + 3
- Compact
- > Fixation murale ou platine
- Indicateur de déconnexion et coupure de ligne AC
- ⊁ IP20
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





	Equipt Line	
Lin ●-	Ft Lout Ft Nout	
<u></u>	V : Varistance	

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

	Caractéristiques Électriques				
	Type de parafoudre	IEC	2+3		
	Réseau		230 Vac Monophasé		
	Régime de neutre		TT-TN		
	Tension nominale de ligne	Un	230 V		
	Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 Vac		
	Courant max. de ligne @25°C	IL	16 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 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	1.5 kV		
	Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV		
	Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A		
	Caractéristiques Mécaniques				
	Technologie		MOV + GDT		
1	Raccordement au réseau		Bornier vis		
	Montage		Mural ou platine		
	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0		
	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C		
	Indice de protection		IP20		
	Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure de ligne AC		
	Indicateur de fin de vie		LED verte OFF		
	Indicateur de fonctionnement		Led verte ON		
	Dimensions		Voir schéma		
	Poids		0.066 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		·		
	561101				
	= = : : = :				

