

MSB10C-400



- ➤ Parafoudre BT Type 2 + 3
- Compact
- > Fixation murale ou platine
- > Indicateur de déconnexion et coupure de ligne AC
- **≱** IP2
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



25,2
68
50
60 Line Line
Lin • Ft
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	lmax	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	
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		0.050 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			
561301			

