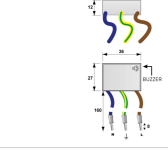


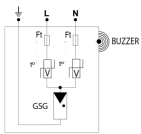
MSB6-400



- ➤ Parafoudre BT Type 3
- Compact
- Montage sur borne ou prise AC
- > Indicateur de déconnexion et buzzer
- ⊁ IP20
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5







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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	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
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	6 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		6 kV/6 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	3 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV + GDT
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		Buzzer ON
Indicateur de fonctionnement		sans
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.02 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Normes		
Normes Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5

