

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



	Caractéristiques Électriques																																																																																					
<p>V : Varistance GSG : Eclateur spécifique Ft : Fusible thermique Buzzer : Indicateur de déconnexion sonore t* : Système de déconnexion thermique</p>	<table border="1"> <tr><td>Type de parafoudre</td><td>IEC</td><td>3</td></tr> <tr><td>Réseau</td><td></td><td>230 Vac Monophasé</td></tr> <tr><td>Régime de neutre</td><td></td><td>TT-TN</td></tr> <tr><td>Tension nominale de ligne</td><td>Un</td><td>230 V</td></tr> <tr><td>Tension AC max. de fonctionnement</td><td>Uc</td><td>255 Vac</td></tr> <tr><td>Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion</td><td>UT</td><td>335 Vac tenue</td></tr> <tr><td>Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</td><td>UT</td><td>440 Vac déconnexion</td></tr> <tr><td>Courant de suite</td><td>If</td><td>Aucun</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs</td><td>In</td><td>3 kA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</td><td>Imax</td><td>6 kA</td></tr> <tr><td>Test Onde combinée (IEC 61643-11)</td><td>Uoc</td><td>6 kV</td></tr> <tr><td>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tenue surge IEEE C62.41.1</td><td></td><td>6 kV/6 kA</td></tr> <tr><td>Mode(s) de protection</td><td></td><td>Mode Commun / Mode Différentiel</td></tr> <tr><td>Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)</td><td>Up L/N</td><td>1.5 kV</td></tr> <tr><td>Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)</td><td>Up L/PE</td><td>1.5 kV</td></tr> <tr><td>Courant de court-circuit admissible</td><td>Iscrr</td><td>3 000 A</td></tr> </table>	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 pôle	Imax	6 kA	Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	6 kV	Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs			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	Iscrr	3 000 A	<table border="1"> <tr><td>Technologie</td><td></td><td>MOV + GDT</td></tr> <tr><td>Raccordement au réseau</td><td></td><td>Fils</td></tr> <tr><td>Montage</td><td></td><td>Sur borne ou prise AC</td></tr> <tr><td>Matière boîtier</td><td></td><td>Thermoplastique UL94 V-0</td></tr> <tr><td>Température de fonctionnement</td><td>Tu</td><td>-40/+85°C</td></tr> <tr><td>Indice de protection</td><td></td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Mise hors service de sécurité</td><td></td><td>Déconnexion du réseau AC</td></tr> <tr><td>Indicateur de fin de vie</td><td></td><td>Buzzer ON</td></tr> <tr><td>Indicateur de tension/fonctionnement</td><td></td><td>sans</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> <tr><td>Poids</td><td></td><td>0.02 kg</td></tr> </table>	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 tension/fonctionnement		sans	Dimensions		Voir schéma	Poids		0.02 kg
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 pôle	Imax	6 kA																																																																																				
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	6 kV																																																																																				
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs																																																																																						
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	Iscrr	3 000 A																																																																																				
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 tension/fonctionnement		sans																																																																																				
Dimensions		Voir schéma																																																																																				
Poids		0.02 kg																																																																																				
Caractéristiques Mécaniques																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>Déconnecteurs associés</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Déconnecteur thermique</td><td></td><td>Interne</td></tr> <tr><td>Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)</td><td></td><td>Type 'S' ou retardé</td></tr> </table>			Déconnecteurs associés			Déconnecteur thermique		Interne	Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé																																																																											
Déconnecteurs associés																																																																																						
Déconnecteur thermique		Interne																																																																																				
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé																																																																																				
Normes																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>Conformité aux normes</td><td></td><td>IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5</td></tr> <tr><td>Certification</td><td></td><td></td></tr> </table>			Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	Certification																																																																																
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5																																																																																				
Certification																																																																																						
Code article																																																																																						
561302																																																																																						