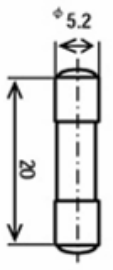

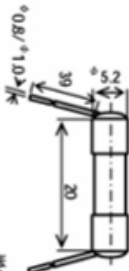
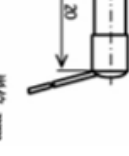
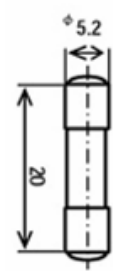




型式	形状	電気的仕様
FBM 250V 1.25A(EM)		<p>FBM/FCM 型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格250V以下の回路に使用するガラス管普通溶断型ヒューズです。</p> <p>電気用品安全法 A種特性ヒューズです。</p> <p>(1) 通電特性 定格電流の110%で温度が一定となるまで溶断しないこと。</p> <p>(2) 過負荷溶断特性</p> <p>(3) 短絡遮断容量: AC 250V 100A</p>
FBM 250V 1.6A(EM)		
FBM 250V 1A(EM)		
FBM 250V 10A(EM)		
FBM 250V 100mA(RM)		
FBM 250V 125mA(RM)		
FBM 250V 15A(EM)		
FBM 250V 160mA(RM)		
FBM 250V 2.5A(EM)		
FBM 250V 2A(EM)		
FBM 250V 200mA(RM)		
FBM 250V 250mA(RM)		
FBM 250V 3.15A(EM)		
FBM 250V 315mA(RM)		
FBM 250V 4A(EM)		
FBM 250V 400mA(RM)		
FBM 250V 5A(EM)		
FBM 250V 500mA(RM)		
FBM 250V 6.3A(EM)		
FBM 250V 630mA(RM)		
FBM 250V 8A(EM)		
FBM 250V 800mA(RM)		

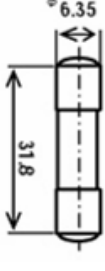
FBT 250V 1.25A(EM)		<p>FBT/FCT 型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格250V以下の回路に使用するガラス管セミタイムラグ型ヒューズです。</p> <p>電気用品安全法 A種特性ヒューズです。</p> <p>(1) 通電特性 定格電流の110%で温度が一定となるまで溶断しないこと。</p> <p>(2) 過負荷溶断特性 135%.....1時間以内に溶断 200%.....2分以内に溶断</p> <p>(3) 短絡遮断容量: AC 250V 100A</p>
FBT 250V 1.6A(EM)		
FBT 250V 1A(EM)		
FBT 250V 10A(EM)		
FBT 250V 15A(SSP EM)		
FBT 250V 2.5A(EM)		
FBT 250V 2A(EM)		
FBT 250V 250mA(RM)		
FBT 250V 3.15A(EM)		
FBT 250V 3A(EM)		
FBT 250V 315mA(RM)		
FBT 250V 4A(EM)		
FBT 250V 400mA(RM)		
FBT 250V 5A(EM)		
FBT 250V 500mA(RM)		
FBT 250V 6.3A(EM)		
FBT 250V 630mA(RM)		
FBT 250V 8A(EM)		
FBT 250V 800mA(RM)		

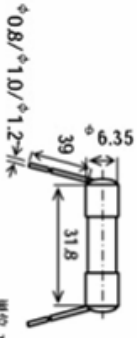
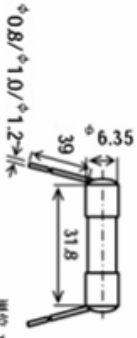
FCM 250V 1A(EM)8H02		FBMシリーズと同一仕様のリード線タイプ
FCM 250V 2A(EM)8H02		
FCM 250V 3.15A(EM)8H02		
FCM 250V 4A(EM)8H02		
FCM 250V 5A(EM)8H02		
FCT 250V 1A(EM)8H02		FBTシリーズと同一仕様のリード線タイプ
FCT 250V 2A(EM)8H02		
FCT 250V 3.15A(EM)8H02		
FCT 250V 4A(EM)8H02		
FCT 250V 5A(EM)8H02		

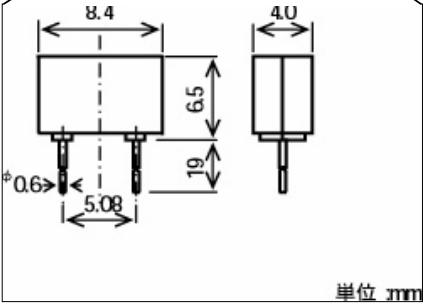
FIH 250V 1.25A(EM)		<p>FIH型 ヒューズは、各種電子応用機器用の定格 250V 以下の回路に使用するセラミック管高遮断容量タイムラグ型ヒューズです。</p> <p>IEC 規格 60127-2 スタンダードシート 5 タイムラグ 高遮断容量</p> <p>(1) 通電特性: 150%..... 1時間以上</p> <p>(2) 過負荷溶断特性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>210%</th> <th>275%</th> <th>400%</th> <th>1000%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800mA~3.15A</td> <td>30min Max.</td> <td>750ms~80s</td> <td>95ms~5s</td> <td>10ms~150ms</td> </tr> <tr> <td>3.15Aを超え ~10A</td> <td>30min Max.</td> <td>750ms~80s</td> <td>150ms~5s</td> <td>10ms~150ms</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 短絡遮断容量: AC 250V 1500A</p>		210%	275%	400%	1000%	800mA~3.15A	30min Max.	750ms~80s	95ms~5s	10ms~150ms	3.15Aを超え ~10A	30min Max.	750ms~80s	150ms~5s	10ms~150ms
			210%	275%	400%	1000%											
800mA~3.15A			30min Max.	750ms~80s	95ms~5s	10ms~150ms											
3.15Aを超え ~10A			30min Max.	750ms~80s	150ms~5s	10ms~150ms											
FIH 250V 1.6A(EM)																	
FIH 250V 1A(EM)																	
FIH 250V 10A(RM)																	
FIH 250V 2.5A(EM)																	
FIH 250V 2A(EM)																	
FIH 250V 3.15A(EM)																	
FIH 250V 4A(EM)																	
FIH 250V 5A(EM)																	
FIH 250V 6.3A(EM)																	
FIH 250V 8A(RM)																	

型式	形状	電氣的仕様												
FJL 250V 1A(EM)8H02	形状は FCM・FCTと 同一寸法	FSL/FJL型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格250V以下の回路に使用するガラス管タイムラグ型ヒューズです。  IEC 規格 60127-2 スタンダードシート 3 タイムラグ 低遮断容量												
FJL 250V 2A(EM)8H02														
FJL 250V 3.15A(EM)8H02														
FJL 250V 4A(EM)8H02														
FJL 250V 5A(EM)8H02														
FSL 250V 1.25A(EM)		(1) 通電特性 150%.....1時間以上												
FSL 250V 1.6A(EM)		(2) 過負荷溶断特性: Melting Time												
FSL 250V 1A(EM)														
FSL 250V 10A(EM)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>210%</th> <th>275%</th> <th>400%</th> <th>1000%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100mAを超え~10A</td> <td>2min Max.</td> <td>600ms~10s</td> <td>150ms~3s</td> <td>20ms~300ms</td> </tr> </tbody> </table>		210%	275%	400%	1000%	100mAを超え~10A	2min Max.	600ms~10s	150ms~3s	20ms~300ms		
		210%	275%	400%	1000%									
100mAを超え~10A		2min Max.	600ms~10s	150ms~3s	20ms~300ms									
FSL 250V 2.5A(EM)		(3) 短絡遮断容量												
FSL 250V 2A(EM)														
FSL 250V 3.15A(EM)														
FSL 250V 4A(EM)														
FSL 250V 5A(EM)		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>~3.15A</td> <td>AC 250V 35A</td> <td>6.3A</td> <td>AC 250V 63A</td> </tr> <tr> <td>4A</td> <td>AC 250V 40A</td> <td>8A</td> <td>AC 250V 80A</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>AC 250V 50A</td> <td>10A</td> <td>AC 250V 100A</td> </tr> </tbody> </table>	~3.15A	AC 250V 35A	6.3A	AC 250V 63A	4A	AC 250V 40A	8A	AC 250V 80A	5A	AC 250V 50A	10A	AC 250V 100A
~3.15A		AC 250V 35A	6.3A	AC 250V 63A										
4A		AC 250V 40A	8A	AC 250V 80A										
5A	AC 250V 50A	10A	AC 250V 100A											
FSL 250V 6.3A(EM)														
FSL 250V 8A(EM)														

GBM 250V 1.25A(EM)		GBM/GCM 型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格250V以下の回路に使用するガラス管普通溶断型ヒューズです。  電気用品安全法 A種特性ヒューズです。  (1) 通電特性: 定格電流の110%で温度が一定となるまで溶断しないこと。  (2) 過負荷溶断特性: 135%.....1時間以内に溶断 200%.....2分以内に溶断  (3) 短絡遮断容量: AC 250V 100A
GBM 250V 1.6A(EM)		
GBM 250V 1A(EM)		
GBM 250V 100MA(RM)		
GBM 250V 125MA(RM)		
GBM 250V 160MA(RM)		
GBM 250V 2.5A(EM)		
GBM 250V 2A(EM)		
GBM 250V 200MA(RM)		
GBM 250V 250MA(RM)		
GBM 250V 3.15A(EM)		
GBM 250V 300MA(RM)		
GBM 250V 4A(EM)		
GBM 250V 400MA(RM)		
GBM 250V 5A(EM)		
GBM 250V 500MA(RM)		
GBM 250V 630MA(RM)		
GBM 250V 800MA(RM)		

GBT 250V 1.25A(EM)		GBT/GCT 型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格250V以下の回路に使用するガラス管セミタイムラグ型ヒューズです。  電気用品安全法 A種特性ヒューズです。  (1) 通電特性: 定格電流の110%で温度が一定となるまで溶断しないこと。  (2) 過負荷溶断特性: 135%.....1時間以内に溶断 200%.....2分以内に溶断  (3) 短絡遮断容量: AC 250V 100A
GBT 250V 1.6A(EM)		
GBT 250V 1A(EM)		
GBT 250V 2.5A(EM)		
GBT 250V 2A(EM)		
GBT 250V 250MA(RM)		
GBT 250V 3.15A(EM)		
GBT 250V 3A(EM)		
GBT 250V 315MA(RM)		
GBT 250V 4A(EM)		
GBT 250V 400MA(RM)		
GBT 250V 5A(EM)		
GBT 250V 500MA(RM)		
GBT 250V 630MA(RM)		
GBT 250V 800MA(RM)		

GCM 250V 1A(EM)8H02		GBMシリーズと同一仕様のリード線タイプ
GCM 250V 2A(EM)8H02		
GCM 250V 3.15A(EM)8H02		
GCM 250V 4A(EM)8H02		
GCM 250V 5A(EM)8H02		
GCT 250V 1A(EM)8H02		GBTシリーズと同一仕様のリード線タイプ
GCT 250V 2A(EM)8H02		
GCT 250V 3.15A(EM)8H02		
GCT 250V 4A(EM)8H02		
GCT 250V 5A(EM)8H02		

型式	形状	電氣的仕様																		
SLT 250V 1A	 <p style="text-align: right;">単位 mm</p>	<p>SLT型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格 250V 以下の回路に使用するピン端子角型タイムラグマイクロヒューズです。</p> <p>IEC 規格 60127-3 スタンダードシート 4 タイムラグ低遮断容量</p> <p>(1) 通電特性: 150% ..... 1時間以上</p> <p>(2) 過負荷溶断特性: Melting Time</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>210%</th> <th>275%</th> <th>400%</th> <th>1000%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120s Max.</td> <td></td> <td>400ms~10s</td> <td>150ms~3s</td> <td>20~150ms</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 短絡遮断容量: Interrupting Current</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>~3.15A</td> <td>AC 250V 35A</td> </tr> <tr> <td>4A</td> <td>AC 250V 40A</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>AC 250V 50A</td> </tr> <tr> <td>6.3A</td> <td>AC 250V 63A</td> </tr> </tbody> </table>		210%	275%	400%	1000%	120s Max.		400ms~10s	150ms~3s	20~150ms	~3.15A	AC 250V 35A	4A	AC 250V 40A	5A	AC 250V 50A	6.3A	AC 250V 63A
			210%	275%	400%	1000%														
120s Max.				400ms~10s	150ms~3s	20~150ms														
~3.15A			AC 250V 35A																	
4A			AC 250V 40A																	
5A			AC 250V 50A																	
6.3A	AC 250V 63A																			
SLT 250V 2A																				
SLT 250V 3.15A																				
SLT 250V 4A																				
SLT 250V 5A																				
SLT 250V 500MA																				
SLT 250V 800MA																				