

高圧限流ヒューズ(PF)

变迁表

CL形ヒューズリンク

旧形既納品							切替推奨品							
製作 開始年	使用 場所	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	リンク寸法 径×長さ	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	リンク寸法 径×長さ	寸法 互換	特性 互換	
1966	屋内・ 屋外 共用	CL	－	3.6	5～60	φ50×260	CL	LB	3.6	G5～G60	φ50×260	○	○	
					75,100	－		G75,G100		φ60×310	○	○		
					150,200			G150,G200			○	○		
					300,400			G300,G400			φ77×310	○	○	
				7.2	5～60	φ50×260		LB		7.2	G5～G60	φ50×260	○	○
					75,100	φ60×310			G75,G100		φ60×310	○	○	
					150,200	φ77×310			G150,G200		φ77×310	○	○	
					300,400	φ110×350			－		G300,G400	φ110×350	○	○

CL形ヒューズホルダ

旧形既納品							切替推奨品									
製作 開始年	使用 場所	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	適用 ヒューズリンク	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	適用 ヒューズリンク	互換性				
1966	屋内	CL	—	7.2	50	CL形 3.6kV 5〜60A	CL	V75	7.2	T50	CL-LB形 3.6kV G5〜G60A	×				
						CL形 7.2kV 5〜60A					CL-LB形 7.2kV G5〜G60A	×				
					100	CL形 3.6kV 75A,100A		V100		T150	CL形 3.6kV G75A,G100A	×				
						CL形 7.2kV 75A,100A					CL形 7.2kV G75,G100A	×				
	屋外				50	CL形 3.6kV 5〜60A		B75		T50	CL-LB形 3.6kV G5〜G60A	×				
						CL形 7.2kV 5〜60A					CL-LB形 7.2kV G5〜G60A	×				
					100	CL形 3.6kV 75A,100A		B100		T150	CL形 3.6kV G75A,G100A	×				
						CL形 7.2kV 75A,100A					CL形 7.2kV G75,G100A	×				
1967	屋内	A	7.2	50	CL形 3.6kV 5〜60A	CL	V75	7.2	T50	CL-LB形 3.6kV G5〜G60A	×					
					CL形 7.2kV 5〜60A					CL-LB形 7.2kV G5〜G60A	×					
				100	CL形 3.6kV 75A,100A		V100		T150	CL形 3.6kV G75A,G100A	×					
					CL形 7.2kV 75A,100A					CL形 7.2kV G75,G100A	×					
	屋外			—	7.2		200		CL形 7.2kV 150A,200A	CL	H200	7.2	T300	CL形 7.2kV G150A,G200A	×	
									CL形 7.2kV 300A,400A					CL形 7.2kV G300A,G400A	×	
							400		CL形 7.2kV 150A,200A		B200			CL形 7.2kV G150A,G200A	×	
									CL形 7.2kV 300A,400A					CL形 7.2kV G300A,G400A	×	
1968	屋内	A	7.2/3.6	50	CL形 3.6kV 5〜60A	CL	V75	7.2	T50	CL-LB形 3.6kV G5〜G60A	×					
					CL形 7.2kV 5〜60A					CL-LB形 7.2kV G5〜G60A	×					
				100	CL形 3.6kV 75A,100A		V100		T150	CL形 3.6kV G75A,G100A	×					
					CL形 7.2kV 75A,100A					CL形 7.2kV G75,G100A	×					
				屋外	B		7.2/3.6		50	CL形 3.6kV 5〜60A	B75	T50	CL-LB形 3.6kV G5〜G60A	○		
										CL形 7.2kV 5〜60A			CL-LB形 7.2kV G5〜G60A	○		
					100		CL形 3.6kV 75A,100A		B100	T150	CL形 3.6kV G75A,G100A	○				
							CL形 7.2kV 75A,100A				CL形 7.2kV G75,G100A	○				
	屋内	—	3.6	200	CL形 3.6kV 150A,200A	CL	V100	7.2	T150	CL形 3.6kV G150A,G200A	×					
				400	CL形 3.6kV 300A,400A					CL形 3.6kV G300A,G400A	×					
				屋外	—		3.6		200	CL形 3.6kV 150A,200A	CL	B100	7.2	T150	CL形 3.6kV G150A,G200A	×
									400	CL形 3.6kV 300A,400A					CL形 3.6kV G300A,G400A	×

CLS形ヒューズリンク

旧形既納品							切替推奨品						
製作 開始年	使用 場所	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	リンク寸法 径×長さ	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	リンク寸法 径×長さ	寸法 互換	特性 互換
1966	屋内用	CLS	M	3.6	50～200SA	φ77×290	CLS	R	3.6	M20,M50,M100	φ60×200	×	○
										M150,M200	φ77×200	×	○
										M300,M400	φ87×250	×	○
				7.2	50～200SA	φ77×450			7.2	M20,M50	φ60×310	×	○
										M100,M150,M200	φ77×350	×	○
										M300,M400	φ87×450	×	○

CLS形ヒューズホルダ

旧形既納品						切替推奨品							
製作 開始年	使用 場所	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	適用 ヒューズリンク	形名	形番	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	適用 ヒューズリンク	互換性	
1966	屋内用	CLS	M	3.6	200	CLS-M形 3.6kV 50～200SA	CLS	R	3.6	M100	CLS-R 3.6kV M20A	×	
											CLS-R 3.6kV M50A		
											CLS-R 3.6kV M100A		
											M200	CLS-R 3.6kV M150A	×
												CLS-R 3.6kV M200A	
												M400	
						CLS-R 3.6kV M400A							
						7.2			M50	CLS-R 3.6kV M20A	×		
										CLS-R 3.6kV M50A			
										M200	CLS-R 3.6kV M100A	×	
											CLS-R 3.6kV M150A		
											CLS-R 3.6kV M200A		
M400	CLS-R 3.6kV M300A	×											
	CLS-R 3.6kV M400A												