

【シュナイダーブランド】 TeSys Dシリーズ遅動形サーマルリレー 一部機種生産中止のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
 平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
 掲記の件、下記のとおり生産中止をご案内させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
 何卒宜しく願い申し上げます。
 また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ本内容をご連絡くださいます様、
 ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	遅動形(クラス20)サーマルリレー及びその付属品								
シリーズ、名称	TeSys D シリーズ								
形式	サーマルリレー形式:LRD15□□□、LRD3D15□□□A1 単独取付けユニット形式:LAD7B105 詳細は添付資料をご参照ください。								
生産中止理由	後継機種発売による生産中止								
代替機種	下記のとおりです。詳細は添付資料を参照願います。 <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">現行品(廃形品)</th> <th style="text-align: center;">代替品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1) サーマルリレー(欠相保護付き):LRD15□□□</td> <td style="text-align: center;">→ LRD□□□□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2) サーマルリレー(欠相保護なし):LR3D15□□□A1</td> <td style="text-align: center;">→ LR3D□□□□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3) 単独取付けユニット :LAD7B105□</td> <td style="text-align: center;">→ LAD7B205</td> </tr> </tbody> </table>	現行品(廃形品)	代替品	1) サーマルリレー(欠相保護付き):LRD15□□□	→ LRD□□□□	2) サーマルリレー(欠相保護なし):LR3D15□□□A1	→ LR3D□□□□	3) 単独取付けユニット :LAD7B105□	→ LAD7B205
現行品(廃形品)	代替品								
1) サーマルリレー(欠相保護付き):LRD15□□□	→ LRD□□□□								
2) サーマルリレー(欠相保護なし):LR3D15□□□A1	→ LR3D□□□□								
3) 単独取付けユニット :LAD7B105□	→ LAD7B205								
生産中止時期	即日								
添付資料	①遅動形サーマルリレーLRD15の廃形形式一覧及び新旧比較								
ラストオーダー対応	既に生産中止となっておりますので、実施いたしません。代替機種をご使用願います。								
補用品対応	補用品はございません。								
その他	-								

遅動形サーマルリレーLRD15の生産中止形式一覧及び新旧比較

1. 廃形形式と代替え形式

製品名称	現行品(生産中止品)			代替品			
	形式	定格 (A)	適用接触器	形式	定格 (A)	適用接触器	
電線直接接続品	サーマルリレー (欠相保護付)	LRD1508	2.5-4	D09-D32用	LRD08L	2.5-4	D09-D32用
		LRD1510	4-6		LRD10L	4-6	
		LRD1512	5.5-8		LRD12L	5.5-8	
		LRD1514	7-10		LRD14L	7-10	
		LRD1516	9-13	D12-D32用	LRD16L	9-13	D12-D32用
		LRD1521	12-18	D18-D32用	LRD21L	12-18	D18-D32用
		LRD1522	17-25	D25, D32用	LRD22L	17-24	D25-D32用
		LRD1530	23-28		LRD32L	23-32	
		LRD1532	25-32				
	サーマルリレー (欠相保護なし)	LR3D1508A1	2.5-4	D09-D32用	LR3D08L	2.5-4	D09-D32用
		LR3D1510A1	4-6		LR3D10L	4-6	
		LR3D1512A1	5.5-8		LR3D12L	5.5-8	
		LR3D1514A1	7-10		LR3D14L	7-10	
		LR3D1516A1	9-13	D12-D32用	LR3D16L	9-13	D12-D32用
		LR3D1521A1	12-18	D18-D32用	LR3D21L	12-18	D18-D32用
		LR3D1522A1	17-25	D25, D32用	LR3D22L	17-24	D25-D32用
		LR3D1530A1	23-28		LR3D32L	23-32	
		LR3D1532A1	25-32				
	単独取付けユニット	LAD7B105		LAD7B205			
丸型圧着端子 対応品	サーマルリレー (欠相保護付)	LRD15086	2.5-4	D09-D32用	LRD08L6	2.5-4	D09-D32用
		LRD15106	4-6		LRD10L6	4-6	
		LRD15126	5.5-8		LRD12L6	5.5-8	
		LRD15146	7-10		LRD14L6	7-10	
		LRD15166	9-13	D12-D32用	LRD16L6	9-13	D12-D32用
		LRD15216	12-18	D18-D32用	LRD21L6	12-18	D18-D32用
		LRD15226	17-25	D25, D32用	LRD22L6	17-24	D25-D32用
		LRD15306	23-28		LRD32L6	23-32	
		LRD15326	25-32				
	サーマルリレー (欠相保護なし)	LR3D15086A1	2.5-4	D09-D32用	LR3D08L6	2.5-4	D09-D32用
		LR3D15106A1	4-6		LR3D10L6	4-6	
		LR3D15126A1	5.5-8		LR3D12L6	5.5-8	
		LR3D15146A1	7-10		LR3D14L6	7-10	
		LR3D15166A1	9-13	D12-D32用	LR3D16L6	9-13	D12-D32用
		LR3D15216A1	12-18	D18-D32用	LR3D21L6	12-18	D18-D32用
		LR3D15226A1	17-25	D25, D32用	LR3D22L6	17-24	D25-D32用
		LR3D15306A1	23-28		LR3D32L6	23-32	
		LR3D15326A1	25-32				
	単独取付けユニット	LAD7B1056		LAD7B205			

2. 特性及び外形比較

項目	現行品(生産中止品)	代替品																																			
動作特性カーブ	<p>Class 20</p> <p>1:3相コイル' 2:欠相コイル' 3:3相ホット</p>	<p>Class 20</p> <p>1:3相コイル' 2:欠相コイル' 3:3相ホット</p> <p>動作特性が異なりますので確認ください。</p>																																			
外形図 (電磁接触器と 組合せ時)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LC1</th> <th>~ D09... D18</th> <th>~ D25... D38</th> <th>≡ D09... D18</th> <th>≡ D25... D38</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b</td> <td>124</td> <td>140</td> <td>124</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>97</td> <td>96</td> <td>107</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>53</td> <td>60</td> <td>53</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	LC1	~ D09... D18	~ D25... D38	≡ D09... D18	≡ D25... D38	b	124	140	124	140	c	97	96	107	106	e	53	60	53	60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LC1</th> <th>~ D09... D18</th> <th>~ D25... D38</th> <th>≡ D09... D18</th> <th>≡ D25... D38</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b</td> <td>123</td> <td>137</td> <td>123</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>87</td> <td>93</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	LC1	~ D09... D18	~ D25... D38	≡ D09... D18	≡ D25... D38	b	123	137	123	137	c	87	93	96	102
LC1	~ D09... D18	~ D25... D38	≡ D09... D18	≡ D25... D38																																	
b	124	140	124	140																																	
c	97	96	107	106																																	
e	53	60	53	60																																	
LC1	~ D09... D18	~ D25... D38	≡ D09... D18	≡ D25... D38																																	
b	123	137	123	137																																	
c	87	93	96	102																																	
外形図 (単独取付けユニット 組合せ時) レール高さ7.5mm																																					

以上