

お客様 御中

Rep No.B22064

2022年 12月 13日

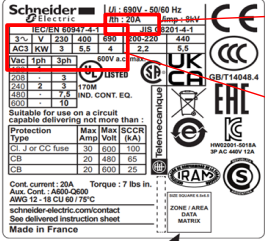
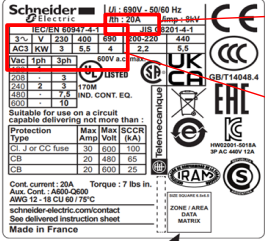
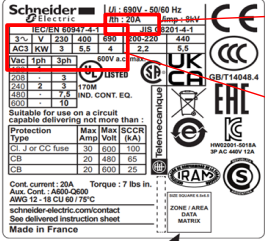
富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

(シュナイダーブランド)TeSys Kシリーズ電磁接触器  
銘板変更のお知らせ

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、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
何卒宜しくお願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更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	電磁接触器																												
シリーズ、名称	TeSys Kシリーズ																												
形式	変更①電磁接触器 LC1K、LC2K、LC7K、LP1K、LP2K、LP4K、LP5K で始まる全ての形式 変更②電磁接触器 LC1K□3、LC2K□3、LC7K□3、LP1K□3、LP2K□3、LP4K□3、LP5K□3 (スプリング端子品)																												
変更部分	製品側面銘板																												
変更内容	<p>変更①IEC 60947-4-1の規格改定により、使用負荷種別AC-3e(IE3モータ対応)が追加されたことに伴い、銘板記載のIEC定格をAC-3定格よりAC-3e定格に変更いたします。 なお定格値は、AC-3定格と変更ございません。</p> <p>変更②スプリング端子品については変更①と同時に開放熱電流値(I<sub>th</sub>)を変更します。</p> <p>■銘板例</p> <table border="0"> <tr> <td>  </td> <td> <p>lth</p> <p>IEC 定格</p> </td> <td> <p>現行品(上:AC-3定格 下:lth)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schneider Electric</td> <td>U<sub>i</sub> :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IEC/EN 60947-4-1</td> <td>lth :</td> </tr> <tr> <td>3~ V</td> <td>230 400 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC3 KW</td> <td>3 5,5 4</td> <td></td> </tr> </table> <p>U<sub>i</sub> : 690V 50/60 Hz lth 10A U<sub>imp</sub> : 8kV</p> </td> <td> <p>変更品(上:AC-3e定格 下:lth)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schneider Electric</td> <td>U<sub>i</sub> :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IEC/EN 60947-4-1</td> <td>lth :</td> </tr> <tr> <td>3~ V</td> <td>230 400 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC-3e KW</td> <td>3 5,5 4</td> <td></td> </tr> </table> <p>U<sub>i</sub> : 690V 50/60 Hz lth 16A U<sub>imp</sub> : 8kV</p> </td> </tr> </table> <p>※形式により定格値及び銘板デザインが異なります。 ※本変更と同時に銘板レイアウトやURL等一部デザイン変更いたします。</p>		<p>lth</p> <p>IEC 定格</p>	<p>現行品(上:AC-3定格 下:lth)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schneider Electric</td> <td>U<sub>i</sub> :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IEC/EN 60947-4-1</td> <td>lth :</td> </tr> <tr> <td>3~ V</td> <td>230 400 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC3 KW</td> <td>3 5,5 4</td> <td></td> </tr> </table> <p>U<sub>i</sub> : 690V 50/60 Hz lth 10A U<sub>imp</sub> : 8kV</p>	Schneider Electric		U <sub>i</sub> :	IEC/EN 60947-4-1		lth :	3~ V	230 400 690		AC3 KW	3 5,5 4		<p>変更品(上:AC-3e定格 下:lth)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schneider Electric</td> <td>U<sub>i</sub> :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IEC/EN 60947-4-1</td> <td>lth :</td> </tr> <tr> <td>3~ V</td> <td>230 400 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC-3e KW</td> <td>3 5,5 4</td> <td></td> </tr> </table> <p>U<sub>i</sub> : 690V 50/60 Hz lth 16A U<sub>imp</sub> : 8kV</p>	Schneider Electric		U <sub>i</sub> :	IEC/EN 60947-4-1		lth :	3~ V	230 400 690		AC-3e KW	3 5,5 4	
	<p>lth</p> <p>IEC 定格</p>	<p>現行品(上:AC-3定格 下:lth)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schneider Electric</td> <td>U<sub>i</sub> :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IEC/EN 60947-4-1</td> <td>lth :</td> </tr> <tr> <td>3~ V</td> <td>230 400 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC3 KW</td> <td>3 5,5 4</td> <td></td> </tr> </table> <p>U<sub>i</sub> : 690V 50/60 Hz lth 10A U<sub>imp</sub> : 8kV</p>	Schneider Electric		U <sub>i</sub> :	IEC/EN 60947-4-1		lth :	3~ V	230 400 690		AC3 KW	3 5,5 4		<p>変更品(上:AC-3e定格 下:lth)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schneider Electric</td> <td>U<sub>i</sub> :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IEC/EN 60947-4-1</td> <td>lth :</td> </tr> <tr> <td>3~ V</td> <td>230 400 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC-3e KW</td> <td>3 5,5 4</td> <td></td> </tr> </table> <p>U<sub>i</sub> : 690V 50/60 Hz lth 16A U<sub>imp</sub> : 8kV</p>	Schneider Electric		U <sub>i</sub> :	IEC/EN 60947-4-1		lth :	3~ V	230 400 690		AC-3e KW	3 5,5 4			
Schneider Electric		U <sub>i</sub> :																											
IEC/EN 60947-4-1		lth :																											
3~ V	230 400 690																												
AC3 KW	3 5,5 4																												
Schneider Electric		U <sub>i</sub> :																											
IEC/EN 60947-4-1		lth :																											
3~ V	230 400 690																												
AC-3e KW	3 5,5 4																												
変更理由	規格対応のため																												
変更実施時期	2023年1月生産品より順次実施予定																												
添付資料	ございません。																												
本変更に伴う注意事項	その他の製品仕様の変更はございません。またAC-3定格も従来通り変更ございません。																												