

부품 (Parts)

구분 (Division)	모양 (Form)	형식 (Code)	설명 (Explain)																
접점 유니트 (Contactor unit)		KG-10	기본 접점 1a1b로 설계 되었으며 픽싱 플레이트와 조립 및 탈부착이 용이함. (Contact block was planned basic 1a1b and the maximum 4a4b until there is a possibility of attaching)																
픽싱 플레이트 (Fixing plate)		KG-F	조작부 및 접점 유니트와의 탈부착 용이 (Operating or contactor part attaching and remove is easy)																
보호커버 (Actuator Protect cover)		KG-22G	보호커버 (Ø22) (Actuator Protect cover)																
		KG-25G	보호커버 (Ø25) (Actuator Protect cover)																
		KG-30G	보호커버 (Ø30) (Actuator Protect cover)																
조임공구 (Attaching tool)		KG-40	제어 스위치 너트 조임시 사용 (Use the attaching panel)																
접점블록 보호커버 (Contact block protect cover)	 (조립형상)	KG-50	접점부 전기 동전시 감전 보호 (When authorizing an electricity in contact block prevents an electrics shock)																
램프블록 보호커버 (Lamp block protect cover)	 (조립형상)	KG-60	조광부 전기 동전시 감전 보호 (When authorizing an electricity in lamp block prevents an electrics shock)																
접점 블록 완전보호커버 (Contact block full protect cover)		KG-70	접점부 전기 동전시 감전 보호 (When authorizing an electricity in contact block prevents an electrics shock)																
조광 블록 완전보호커버 (Lamp block full protect cover)		KG-80	조광부 전기 동전시 감전 보호 (When authorizing an electricity in lamp block prevents an electrics shock)																
실리콘 보호커버 (Protect cover)	 KG-S25 KG-S22 KG-S30	KG-S22 KG-S25 KG-S30	Ø22, Ø25, Ø30 제어 스위치 사용시 방수 보호 (Operating part water protector Ø22, Ø25, Ø30)																
안전 보호커버 (Safety actuator protect cover)		KG-GR 22C/25C/30C 22Y/25Y/30Y	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ø22</th> <th>Ø25</th> <th>Ø30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>#22</td> <td>#25</td> <td>#30</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>1.9</td> <td>3.6</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>21.3</td> <td>23.8</td> <td>28.9</td> </tr> </tbody> </table>		Ø22	Ø25	Ø30	C	#22	#25	#30	L	1.9	3.6	4.0	H	21.3	23.8	28.9
	Ø22	Ø25	Ø30																
C	#22	#25	#30																
L	1.9	3.6	4.0																
H	21.3	23.8	28.9																