

試験成績表				判定
				合格
製品型番	HA9246LVDS	製品名	19インチラック用コンセント 200V(C19付) (30A 250V 電流表示 CP・C13ロック付)	
試験項目	試験条件	規格	結果	
[コンセント部]				
<C13>保持力(初期値) JIS C8306 6	7.5~60N	値を満足する事	OK	
<C13>保持力(開閉後) JIS C8306 6	7.5~60N	値を満足する事	OK	
<C19>保持力(初期値) JIS C8306 6	20~120N	値を満足する事	OK	
<C19>保持力(開閉後) JIS C8306 6	20~120N	値を満足する事	OK	
<C13>刃受部温度上昇(初期) JIS C8306	10A,250V	35℃以下	OK	
<C13>刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306	10A,250V	40℃以下	OK	
<C19>刃受部温度上昇(初期) JIS C8306	15A,250V	35℃以下	OK	
<C19>刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306	15A,250V	40℃以下	OK	
<C13>開閉性能 JIS C8306 10	10A 250V 5,000回 15A 250V 100回	異常が無いこと	OK	
<C19>開閉性能 JIS C8306 10	15A 250V 5,000回 22.5A 250V 100回	異常が無いこと	OK	
絶縁抵抗(初期) JIS C8306 7	DC500V	100MΩ以上	OK	
絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7	DC500V	100MΩ以上	OK	
耐電圧(初期) JIS C8306 8	AC1500V,1分間	異常が無いこと	OK	
耐電圧(開閉後) JIS C8306 8	AC1500V,1分間	異常が無いこと	OK	
耐熱 JIS C8306 14	80℃,7H	異常が無いこと	OK	
端子ネジ部強度 JIS C8306 13.1.1(1)(a)	2.0N・m	異常が無いこと	OK	
接地極部接触抵抗 JIS C8306 5.1		50mΩ以下	OK	
引張強度	100N,1分間	異常が無いこと	OK	
ロック解除性能	引張強度試験後 保持力(初期値)	値を満足する事	OK	
[サーキットプロテクタ部]				
温度上昇 JIS C4610 8.3.1	15A,250V	60℃以下	OK	
定格通電および過電流 遮断性能 JIS C4610 8.5.2	15A電流通電 (系統毎製品定格 電流の100%)	動作しない	OK	
定格通電および過電流 遮断性能 JIS C4610 8.5.2	25A電流遮断 (サーキットプロテクタ定 格20Aの125%)	2分以内に動作	OK	
定格通電および過電流 遮断性能 JIS C4610 8.5.2	40A電流遮断 (サーキットプロテクタ定 格20Aの200%)	25秒以内に動作	OK	
作成年月日	'21年5月28日	改定年月日		