

試験成績表				判定
				合格
製品型番	HA9126LDS	製品名	19インチラック用コンセント 200V (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〕				
保持力(初期値) JIS C8306 6	7.5~60N	値を満足する事	OK	
保持力(開閉後) JIS C8306 6	7.5~60N	値を満足する事	OK	
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4	10A,250V	35℃以下	OK	
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4	10A,250V	40℃以下	OK	
開閉性能 JIS C8306 10	10A 250V 5,000回 15A 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	