

試験成績表				判定
製品型番	HA7186MS	製品名	19インチラック用コンセント (30A 125V 電流計測 サーキットプロテクタ付)	
試験項目	試験条件	規格	結果	
〔コンセント部〕				
引張強度 JIS C8303 7.20	100N,1分間	異常が無いこと	OK	
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4	15A,125V	35℃以下	OK	
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4	15A,125V	40℃以下	OK	
開閉性能(抜止) JIS C8306 10.6	22.5A,125V 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	AC1250V,1分間	異常が無いこと	OK	
耐電圧(開閉後) JIS C8306 8	AC1250V,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	
〔サーキットプロテクタ部〕				
温度上昇 JIS C4610 8.3.1	15A,125V	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		