試験成績表

製品型番	HAC7126S-B	L,-RD 製品名	19インチラック用コンセント 	- (30A 125V 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	形〕			
引張強度 JIS C8303 7.20		100N,1分間	異常が無いこと	ОК
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4		15A,125V	35℃以下	ок
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4		15A,125V	40℃以下	ОК
開閉性能(抜止) JIS C8306 10.6		22.5A,125V 100回	異常が無いこと	ОК
絶縁抵抗(初期) JIS C8306 7		DC500V	100MΩ以上	ок
絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7		DC500V	100MΩ以上	ОК
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 JIS C8306 8	後)	AC1250V,1分間	異常が無いこと	ОК
耐熱 JIS C8306 14		80°C,7H	異常が無いこと	OK
端子ネジ部引 JIS C8306 1		2.0N•m	異常が無いこと	ОК
接地極部接触抵抗 JIS C8306 5.1			50mΩ以下	ОК
〔サーキットフ 温度上昇 JIS C4610 8.		15A,125V	60℃以下	ОК
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	ок
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	ОК
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	ок
〔プラグ部〕 絶縁抵抗 JIS C8306 7		DC500V	100MΩ以上	ОК
耐電圧 JIS C8306 8		AC1250V,1分間	異常が無いこと	ОК
外郭押圧強度 JIS C8306 13.5.2.		600N,1分間	異常が無いこと	ОК
引張荷重 JIS C8282-2-11.22		プラグ-コンセント 300N,1分間	異常が無いこと	ОК
引張荷重 JIS C8282-2-11.22		プラグ-コード 300N,1分間	異常が無いこと	ОК
耐熱 JIS C8306 14		80°C,7H	異常が無いこと	ОК

作成年月日 21年5月28日 改定年月日