

押しボタン始動スイッチ仕様書

形名 DKD233

1. 定格
 - 1.1 定格電圧 AC220V (最大許容電圧 AC440V)
 - 1.2 極数 3極
 - 1.3 定格周波数 50/60Hz
 - 1.4 最大適用電動機容量 3φ220V 2.2kW
3φ440V 1.5kW
 - 1.5 最大抵抗負荷 AC250V 15A

2. 用途及び機能
 - 2.1 用途 主として電動機の始動停止の手動制御用
 - 2.2 操作方式 直入始動(回路の入切)の2ボタン手動操作
但し、インチャージ動作には使用しない
 - 2.3 ロック方式 ON投入で回路閉保持、OFF押して回路開
 - 2.4 電線の接続方式 圧着端子又は電線直付けによる表面接続方式

3. 性能
 - 3.1 開閉寿命 25万回以上(諸条件はJISC4504に準拠)
 - 3.2 耐振動性能 16.7Hz 複振幅3mm
 - 3.3 耐衝撃性能 衝撃加速度30G
 - 3.4 絶縁性能 耐電圧1500V(AC220V)/2000V(AC440V)
1分間及び電気回路と外箱間10MΩ以上
 - 3.5 許容取付角度 特に規制せず

4. 標準使用状態
 - 4.1 許容周囲温度 -10~+50℃
 - 4.2 使用場所 過度の水蒸気、油蒸気、煙、塵埃、塩分、溶剤、酸、アルカリ、
腐食性物質などが存在しない雰囲気

5. 付属装置
 - 5.1 ボタンパッキン シリコンゴム 耐使用年数 3年以上、但し使用場所及び開閉頻度
により耐用年数に変動あり

6. その他 表面取付形


7. 外郭 鋼板製

8. 保護等級 IP53 (ボタン部のみ)

9. 適合規格 電気用品安全法に適合

10. 適用図面
 - 10.1 外形図 AA06106

11. 保証期間 本仕様書に規定した範囲内の使用で1年間

CNo.		尺度	1:1	承認	検図	製図	材質	寸法	形式	DKD233		
製番		長沢	山崎	宮下	09・01・27	09・01・27	09・01・27	処理	数量	図名	押しボタン始動スイッチ	
								記事	09.02.25 表記訂正	宮下 長沢	図番	AA09041
								14.06.26 表記訂正	福島 長沢	15.06.18 表記訂正	鯨目 長沢	