



NNQ77120

※

LED調光制御盤 EGBAN

幅700・高2050(チャンネルベース50mmを含む)・奥行400・質量：約200kg

仕様：入力電源：単相3線 AC200V/100V 50/60Hz

調光制御信号：DMX512(1990)信号入力×4系統

調光制御信号：DMX512(1990)信号出力×26系統

調光制御信号：専用調光信号(リモートバス方式)×1系統

調光制御信号：無電圧a接点出力×1系統

函体塗装色：日塗工番号：□22-90B(□はアルファベット)5分ツヤ マンセル記号：2.5Y9/1(参考値)

周囲環境：周囲温度：-5℃~40℃(平均35℃以下)

周囲環境：相対湿度：45~85%(ただし、結露しないこと)

備考：●納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

ノーマルタイプ

主幹ブレーカ容量(中性線欠相保護付)：3P225AF/200AT

分岐回路数：電源管理回路RMCCB 2P30AF/20AT：30回路

分岐回路数：純直回路MCCB 2P50AF/20AT：2回路

操作主幹ブレーカ MCCB 2P50AF/15AT：1回路

制御主幹ブレーカ MCCB 2P50AF/15AT：1回路

制御信号：DMX信号入力：4系統

制御信号：DMX信号出力：26系統

制御信号：リモートバス信号：1系統

制御信号：イーサネット：1系統

制御信号：無電圧a接点出力：1系統

注)直回路の実負荷容量は、ブレーカ表示値の80%以下としてください。

注)シーンマネージャーG、シーンマネージャーNET2は接続できません。

注)各種操作器や調光操作卓の組み合わせに応じて設定用パソコンによるデータ設定が必要です。

注)照明器具の点灯および消灯時には、盤内部にてリレー動作音が生じる場合があります。設置の際には騒音の気になる場所をお避けください。

注)高温状態での使用は正常動作の妨げとなります。平均35℃以下の風通しの良い場所でご使用ください。

注)安全性と機器寿命を高めるためにも、定期的な点検が必要です。専用技術者によるメンテナンス契約につきましては、パナソニックLSエンジニアリング(株)までご相談ください。