

配線用遮断器、漏電遮断器 オプション・資料

内部付属装置

- 補助スイッチ(AX)/警報スイッチ(AL)/電圧引外し装置(SHT)/不足電圧引外し装置(UVT)/テストボタンリード線引出し(TBL)/端子台(TB) B-245
- カセット付属装置取扱説明 B-246

内部付属装置取付仕様

- リード線仕様【配線用遮断器】 B-247
- リード線仕様【漏電遮断器】 B-248
- リード線引出し位置・寸法図 B-249
- リード線引出し仕様価格 B-250
- 端子台仕様【配線用遮断器】 B-251
- 端子台仕様【漏電遮断器】 B-252
- 端子台寸法図 B-253
- 端子台仕様価格 B-254
- カセット付属装置 B-255

外部付属装置

- 表面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】 B-256
- 裏面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】 B-257
- 相間バリア B-257
- 機械的インターロック【配線用遮断器】 B-258
- 丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】 B-259
- レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】 B-260
- レバー形外部操作ハンドル【漏電遮断器】 B-260
- 埋込取付枠/安全ブレーカ取付台/カサ上台(プラスチック製)/SE用取付台/圧着端子(棒端子)/ボックスブレーカ・ボックス/SE用取付金具/IECレール取付部品(Kシリーズ用) B-262
- 施錠式ハンドルロック/ハンドルキャップ/補助ハンドル B-263

電動機分岐回路用配線用遮断器 / 素子なし遮断器(ノートリップ)

B-264

電動機分岐回路用漏電遮断器

B-265

時延形漏電遮断器

B-266

資料

- 構造 B-267
 - 引外し方式 B-268
 - 時延引外し特性/動作特性曲線 B-269
 - 開閉耐久性/定格感度電流/定限時時延形 B-270
 - 零相変流器の平衡特性/雷インパルス不動作性能/インバータ回路への適用 B-271
 - 非接地電路への適用/回路方式 B-272
 - 漏電保護機能の動作可能な電圧変動範囲/単3中性線欠相保護付遮断器 B-273
- 使用上のご注意
- 動作時の警報/並列・バイパス接続/単相3線式回路への接続/共通接地/取付方向/絶縁測定時の注意 B-274
 - 電源側の絶縁距離(アークスペース)/端子への接続方法/標準使用条件/漏電遮断器などの施設場所/遮断器の接続について B-275
 - 関連内線規程(抜粋)【配線用遮断器】 B-276
 - 関連内線規程(抜粋)【漏電遮断器】 B-277
 - 関連電気設備技術基準(抜粋) B-277
 - 漏電遮断器設置義務規定 B-278
 - 接続方式一覧【配線用遮断器】 B-279
 - 接続方式一覧【漏電遮断器】 B-280
 - 圧着端子方式の端子への適合圧着端子 B-281
 - 締付トルク/接続電線(試験電線) B-282
 - 同梱部品【配線用遮断器】 B-283
 - 同梱部品【漏電遮断器】 B-284
 - コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表 B-285
 - カスケード(バックアップ)遮断方式 B-286
 - 選択遮断方式 B-287
 - 三相回路における短絡電流の計算方法 B-289
 - 三相回路における短絡電流の計算例 B-294
 - 三相回路における短絡電流の早見表 B-295
 - 単相3線式回路における短絡電流の計算方法 B-299
 - 単相3線式回路における短絡電流の早見表 B-300

B

配線用遮断器

漏電遮断器

配線用遮断器 漏電遮断器 オプション・資料

内部付属装置 内部付属装置取付仕様

外部付属装置

電動機分岐回路用配線用遮断器 素子なし遮断器(ノートリップ)

電動機分岐回路用漏電遮断器 時延形漏電遮断器

資料