

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-247
- カセット付属装置取扱説明 B-248

内部付属装置取付仕様

- リード線仕様【配線用遮断器】 B-249
- リード線仕様【漏電遮断器】 B-250
- リード線引出し位置・寸法図 B-251
- リード線引出し仕様価格 B-252
- 端子台仕様【配線用遮断器】 B-253
- 端子台仕様【漏電遮断器】 B-254
- 端子台寸法図 B-255
- 端子台仕様価格 B-256
- カセット付属装置 B-257

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-258
- 裏面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】 B-259
- 相間バリア B-259
- 機械的インターロック【配線用遮断器】 B-260
- 丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】 B-261
- レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】 B-262
- レバー形外部操作ハンドル【漏電遮断器】 B-262
- 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-264
- 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-265

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-266

電動機分岐回路用漏電遮断器

B-267

時延形漏電遮断器

B-268

接続・同梱部品・圧着端子ほか一覧

B-269

- 圧着端子方式の端子への適合圧着端子 B-269
- 締付トルク/接続電線(試験電線) B-270
- 接続方式一覧【配線用遮断器】 B-271
- 接続方式一覧【漏電遮断器】 B-272
- 同梱部品【配線用遮断器】 B-273
- 同梱部品【漏電遮断器】 B-274

資料

B-275

- 構造 B-275
- 引外し方式 B-276
- 時延引外し特性/動作特性曲線 B-277
- 開閉耐久性/定格感度電流/定限時時延形 B-278
- 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-279
- 非接地電路への適用/回路方式 B-280
- 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-281

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-282
- 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-283
- 関連内線規程(抜粋)【配線用遮断器】 B-284
- 関連内線規程(抜粋)【漏電遮断器】
関連電気設備技術基準(抜粋) B-285
- 漏電遮断器設置義務規定 B-286
- 太陽光発電システムを単相3線式電路に系統連系する場合の接続について B-287
- コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表 B-289
- カスケード(バックアップ)遮断方式 B-290
- 選択遮断方式 B-291
- 三相回路における短絡電流の計算方法 B-293
- 三相回路における短絡電流の計算例 B-298
- 三相回路における短絡電流の早見表 B-299
- 単相3線式回路における短絡電流の計算方法 B-303
- 単相3線式回路における短絡電流の早見表 B-304

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