

配線用遮断器、漏電遮断器 オプション・資料

B

内部付属装置	B-247	接続・同梱部品・圧着端子ほか一覧	B-269
●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	●圧着端子方式の端子への適合圧着端子	B-269
●カセット付属装置取扱説明	B-248	●締付トルク / 接続電線(試験電線)	B-270
内部付属装置取付仕様	B-249	●接続方式一覧【配線用遮断器】	B-271
●リード線仕様【配線用遮断器】	B-249	●接続方式一覧【漏電遮断器】	B-272
●リード線仕様【漏電遮断器】	B-250	●同梱部品【配線用遮断器】	B-273
●リード線引出し位置・寸法図	B-251	●同梱部品【漏電遮断器】	B-274
●リード線引出し仕様価格	B-252	資料	B-275
●端子台仕様【配線用遮断器】	B-253	●構造	B-275
●端子台仕様【漏電遮断器】	B-254	●引外し方式	B-276
●端子台寸法図	B-255	●時延引外し特性 / 動作特性曲線	B-277
●端子台仕様価格	B-256	●開閉耐久性能 / 定格感度電流 / 定限時時延形	B-278
●カセット付属装置	B-257	●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
外部付属装置	B-258	●非接地電路への適用 / 回路方式	B-280
●表面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	B-258	●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
●裏面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	B-259	使用上のご注意	
●相間パリア	B-259	●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
●機械的インターロック【配線用遮断器】	B-260	●電源側の絶縁距離(アーケースペース) / 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
●丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	B-261	●関連内線規程(抜粋)【配線用遮断器】	B-284
●レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	B-262	●関連内線規程(抜粋)【漏電遮断器】	B-285
●レバー形外部操作ハンドル【漏電遮断器】	B-262	●関連電気設備技術基準(抜粋)	B-285
●埋込取付栓 / 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	●漏電遮断器設置義務規定	B-286
●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	●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
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	●コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表	B-289
電動機分岐回路用漏電遮断器	B-267	●カスケード(バックアップ)遮断方式	B-290
時延形漏電遮断器	B-268	●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

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・外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