

内部雷保護システム機器

● AC 主電源、配電盤三相用プロテクタ (MAX. 200A、315A タイプ)

主電源、配電盤、分電盤用サージプロテクタ

主電源開閉器、配電盤等の電源部から入ってくる雷電流、瞬時過電圧に対して機器を確実に保護するプロテクタです。三相主電源定格 346V ~ 484V 適用タイプ。

特長

- ・雷の激しい環境下においても確実に動作し、繰り返し保護します。
- ・保護状態を示す 3 つのレベル状態を示す LED インジケータ表示付。
(電力損失、ブレーカーの遮断、接地系等の異常を示す警告ランプもあり。)
- ・すべての位相に対して各 60kA、又は 120kA もの最大サージ電流耐量 (各線間合計 240kA、又は 480kA) をもち、かつ極めて低いピーク通過電圧のため安全に機器の保護を行います。
- ・コンパクトな大きさと配電盤内にも収納出来、接続は簡単な並列接続で、結線部は端子台付です。
- ・メンテナンスフリーです。

ESP 415 M2, ESP 415 M4



ブレーカーBOXへの取り付け例

電源盤、配電盤内等にスペースがない場合、専用の収納BOXもあります。お問い合わせください。

- (適合BOX)
 ESP 415 M2 : WBXM2
 ESP 415 M4 : WBXM4

WBX 2/G, WBX 3, WBX 3/G, WBX 4, WBX 4/GS,
 WBX 8, WBX 8/GS, WBX 16/2/G, WBX M2, WBX M4

