

超高速電子ブレーカ



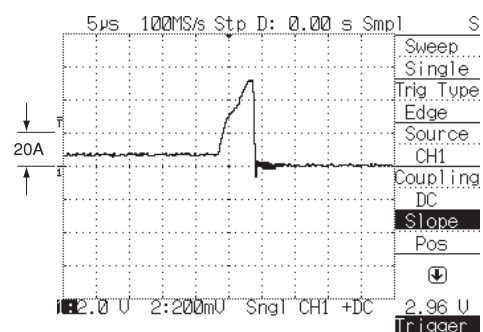
KENTAC 120B (单相100V用)
KENTAC 220B (单相200V用)
KENTAC 320B (3相3線、200V用)

●仕様

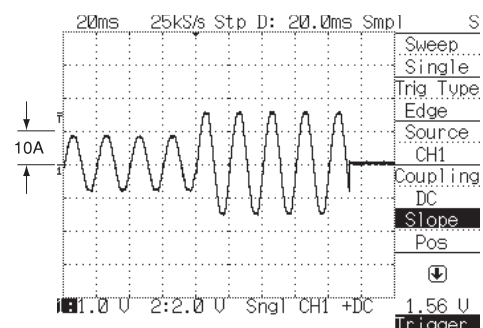
- ◎即断電流：瞬時値約50Aオーバーで即電路遮断
(実効値換算約35A)
- ◎遮断時間：遮断時間最大約100 μ S以下
遮断時間は50Aに達する電圧により変わる
- ◎過負荷時の遮断電流の設定：瞬時値約5A、10A、20Aに
設定可能 (ロータリースイッチ)
実効値は上記数値の約70%
設定電流5サイクル連続オーバーで遮断
- ◎最大通電電流：瞬時値約20A (実効値換算約14A)
- ◎3相電源には電圧上昇時 (モータ等の停止時) の保護回路付
モータは0.4kw以下で使用のこと
- ◎電源入力は差し込みプラグ付ケーブル、出力はコンセント

遮断時の電流波形を示します

ショート時の遮断電流の波形 (この位相では5 μ Sで遮断)
 AC100V, 通常負荷5A ショート時の最大波高値約55A



過負荷時の遮断電流の波形 (5A<I<50A, 5サイクルで遮断)
 AC100V, 通常負荷4.5A 設定値5A, 過負荷電流8A



簡易型電源投入位相設定器



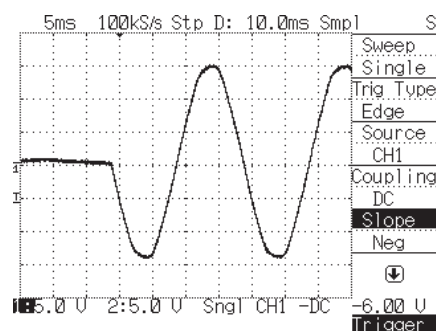
KENTAC 120FS (单相100V用)
KENTAC 220FS (单相200V用)

●仕様

- ◎投入位相設定：ゼロクロス点、45度、90度
- ◎投入位相誤差： ± 3 度以内
- ◎即断電流：瞬時値50Aオーバーで即電路遮断
遮断時間約100 μ S以下
- ◎過負荷時の遮断電流：瞬時値20Aを5サイクル
連続オーバーで遮断
- ◎最大通電電流：AC14Arms
- ◎電源入力は差し込みプラグ付ケーブル、出力はコンセント

<電源投入例>

50Hz, 0° 投入設定時の波形



50Hz, 90° 投入設定時の波形

