

試験管理値

TOC-DA10 TOC-DV10 形 過電流継電器

泰和電気工業株式会社

黒文字:項目

緑文字:条件

赤文字:管理値

1. 限時電流値

整定値の±10%以内

2. 瞬時電流値

2段: 整定値の±15%以内

3段: 整定値の 1/2 の電流値に対して±15%以内

3. 限時動作時間

・タイムダイヤル=10において

試験電流	超反限時(EI)	強反限時(VI)	普通反限時(NI)	定限時(DT)
300%	10.0s±17% (8.30~11.7)s	6.75s±17% (5.60~7.90)s	6.30s±17% (5.23~7.37)s	2.00s±17% (1.66~2.34)s
700%	1.67s±12% (1.47~1.87)s	2.25s±12% (1.98~2.52)s	3.53s±12% (3.11~3.95)s	2.00s±12% (1.76~2.24)s

4. 瞬時動作時間

2段 0 から整定値の 200%電流値に急変:50ms 以下

0 から整定値の 120%電流値に急変:90ms±30ms の範囲内

3段 0 から整定値の 200%電流値に急変:50ms 以下

0 から整定値の 120%電流値に急変:90ms±30ms の範囲内

0 から整定値の 80%電流値に急変:310ms±50ms の範囲内