



HWW450H

ACB HW1 OCR Wyzwalacz nadprądowy SENTINEL LI

Właściwości techniczne

Zabezpieczenie elektryczne

| | |
|--|--|
| Neutralna ochrona bieguna (np): referencja dla ustawienia czasu | Tnp taki sam jak tr et tsd |
| Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): możliwe do dezaktywowania | Nie |
| Zabezpieczenie ziemnozwarciowe (I ² t): możliwe do dezaktywowania | Nie |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne przed zwarcim zgodnie z krzywą I ² t | Nie |
| Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std) | Nie |
| Alarm wstępny (PTA): wartość zadziałania (tp) | 50 % |
| Alarm wstępny (PTA): wartość zadziałania (lp) | 90 % |
| Alarm wstępny (PTA) | Tak |
| Ochrona bieguna neutralnego (NP): prąd (IN) | 50 % 100 % 200 % |
| Zabezpieczenie bieguna neutralnego: możliwe do dezaktywowania | Tak |
| Ochrona przewodu neutralnego | Tak |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): typ | Nie można ustawić niezależnie, tak samo jak tr i tsd |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): maks. czas wyzwalania | 80 ms |
| Ochrona długotrwała (ltd): referencja dla ustawienia prądu | I _{r1} x I _{r2} x I _N |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): typ | Bez |
| Zabezpieczenie zwłoczne (ltd): Zakres prądu I _r | 0,36 - 1,0 A |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe zwłoczne (ltd): opóźnienie (tr) | 0,5 s 1 s 2 s 4 s 5 s 8 s 10 s 15 s 20 s 25 s |
| Zabezpieczenie zwłoczne (ltd): regulowane opóźnienie | Tak |
| Zabezpieczenie zwłoczne (ltd): typ opóźnienia | Regulowany |
| Zabezpieczenie zwłoczne przed przeciążeniem (ltd): możliwe do dezaktywowania | Nie |
| Ochrona zwłoczna przed przeciążeniem (ltd) | Tak |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): maks. brak czasu wyzwalania | 25 ms |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): współczynnik ustawienia zegara | 1,5 2 3 4 6 8 10 12 15 |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne(li): referencja dla ustawienia prądu | I _i ... x I _N |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): możliwe do dezaktywowania | Tak |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li) | Tak |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): Dokładność | 15 - 15 % |
| Zabezpieczenie ziemnozwarciowe | Nie |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|