



HWW451H

ACB HW1 OCR Wyzwalacz nadprądowy SENTINEL LSI

Właściwości techniczne

Zabezpieczenie elektryczne

Neutralna ochrona bieguna (np): referencja dla ustawienia czasu	Tnp taki sam jak tr et tsd
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): bez wyłączenia	25 ms
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): Funkcja niskiej prędkości (LSP) możliwa do dezaktywowania	Tak
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): czas opóźnienia (tsd)	50 ms 100 ms 200 ms 400 ms 600 ms
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): prąd (Isd)	1 1,5 2 2,5 3 4 6 8 10
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): Tolerancja Isd	10 - 10 %
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): możliwe do dezaktywowania	Tak
Zabezpieczenie ziemnozwarciowe (I ² t): możliwe do dezaktywowania	Tak
Zabezpieczenie bezzwłoczne przed zwarcim zgodnie z krzywą I ² t	Tak
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std)	Tak
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 krótkozwłoczne (std): maks. czas wyzwalania	650 ms
Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): maks. czas wyzwalania	80 ms
Ochrona długotrwała (ltd): referencja dla ustawienia prądu	Ir1 x Ir2 x In
Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): typ	Bez
Zabezpieczenie zwłoczne (ltd): Zakres prądu Ir	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 (ii): maks. brak czasu wyzwalania	25 ms

Zabezpieczenie elektryczne

Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): współczynnik ustawienia zegara	1,5 2 3 4 6 8 10 12 15
Zabezpieczenie bezzwłoczne(li): referencja dla ustawienia prądu	li... x In
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
-----------------	-----