



HWW450HSP

ACB HW1 OCR Wyzwalacz nadprądowy SENTINEL LI

Specyfikacja techniczna

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 zwarciem zgodnie z krzywą I ² t	Nie
Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std)	Nie
Alarm wstępny (PTA): wartość zadziałania (tp)	50 %
Alarm wstępny (PTA): wartość zadziałania (Ip)	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 (Ii): typ	Nie można ustawić niezależnie, tak samo jak tr i tsd
Zabezpieczenie bezzwłoczne (Ii): maks. czas wyzwalańia	80 ms
Ochrona długotrwała (Itd): referencja dla ustawienia prądu	Ir1 x Ir2 x In
Zabezpieczenie bezzwłoczne (Ii): typ	Bez
Zabezpieczenie zwłoczne (Itd): Zakres prądu Ir	0,36 - 1,0 A
Zabezpieczenie przeciążeniowe zwłoczne (Itd): 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 (Itd): regulowane opóźnienie	Tak
Zabezpieczenie zwłoczne (Itd): typ opóźnienia	Regulowany
Zabezpieczenie zwłoczne przed przeciążeniem (Itd): możliwe do dezaktywowania	Nie
Ochrona zwłoczna przed przeciążeniem (Itd)	Tak
Zabezpieczenie bezzwłoczne (ii): maks. brak czasu wyzwalańia	25 ms
Zabezpieczenie bezzwłoczne (Ii): współczynnik ustawienia zegara	1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15
Zabezpieczenie bezzwłoczne(Ii): referencja dla ustawienia prądu	Ii... x In
Zabezpieczenie bezzwłoczne (Ii): możliwe do dezaktywowania	Tak
Zabezpieczenie bezzwłoczne (Ii)	Tak

