



TS1600N 3P 4P

Item Code	Nazwa/Typ	EAN
0173000200	TS1600N NG5 1600A 3P	8809513554541
0173000600	TS1600N AG5 1600A 3P	8809513554664
0173012900	TS1600NA 1600A 3P	8809513557498
0177013000	TS1600N NG5 1600A 4P R	8809513579520
0177013400	TS1600N AG5 1600A 4P R	8809513579605
0177025700	TS1600NA 1600A 4P L	8809513582070

Opis

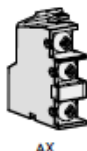
Wyłączniki kompaktowe, dzięki swoim funkcjom i możliwościom zastosowania, stanowią podstawowy element zabezpieczający urządzenia oraz sieci rozdzielcze. Główne cechy: - Prąd znamionowy od 1000 A do 1600 A - Wykonania 3- i 4-polowe - Wiele akcesoriów dodatkowych - Opcja pomiaru prądu oraz innych parametrów - Opcja komunikacji Modbus i Profibus - Wysokie parametry prądowe i wysoka jakość wykonania - Wykonanie Smart oferujące duże możliwości połączenia w inteligentnych systemach rozdziału mocy - Rozwiązania dla napięć pracy $U_n=800V$

Parametry

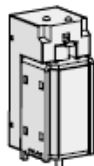
Item code	wg tabeli
Prąd znamionowy pracy AC-3 [A]	1600
Liczba pól	3P 4P
Znamionowe napięcie impulsowe wytrzymywane U_{imp} [kV]	8
Częstotliwość sieci f [Hz]	50/60
Napięcie znamionowe pracy AC U_e [V]	690
Prąd znamionowy pracy AC-1 [A]	-
Prąd różnicowy dI [mA]	-
Znamionowa zdolność wyłączania zwarcia I_{cs} [% I_{cu}] dla $U_e=400V$	1
wytrzymałość zwarciowa I_{cu} [kA] dla $U_e=400V$	50
Napięcie znamionowe izolacji U_i [V]	1000
Waga (kg)	13 [3P] 16,8 [4P]

Wymiary [mm szer x wys x gł]	na dole strony
Trwałość mechaniczna [ilość operacji]	10000
Trwałość elektryczna [ilość operacji]	6000
Możliwość pracy DC [TAK/NIE]	Nie
Wyświetlacz [TAK/NIE/Opcja]	Nie
Norma	IEC60947-2
Komunikacja [opcja]	opcja
Stopień ochrony obudowy	IP20
Stopień ochrony obudowy w przypadku zastosowania dodatkowych osłon	IP40
Napięcie znamionowe łączeniowe DC [V]	
Napięcie sterowania Us	-

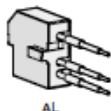
Powiązane produkty



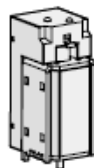
AX TS1000-1600



SHT AC230V/DC250V TS1600
SHTC24V TS1600



AL TS1000-1600



UVT AC24V TS1600
UVT AC230VDC250V TS1600



MIT 54



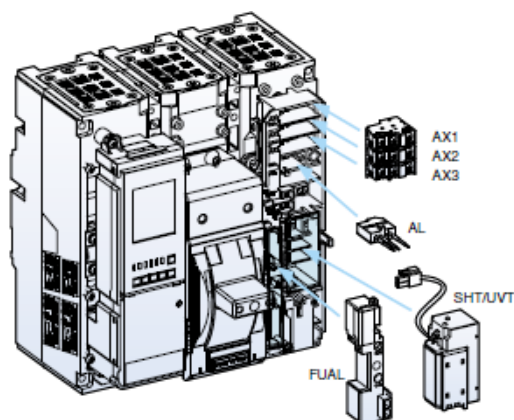
EH5-S



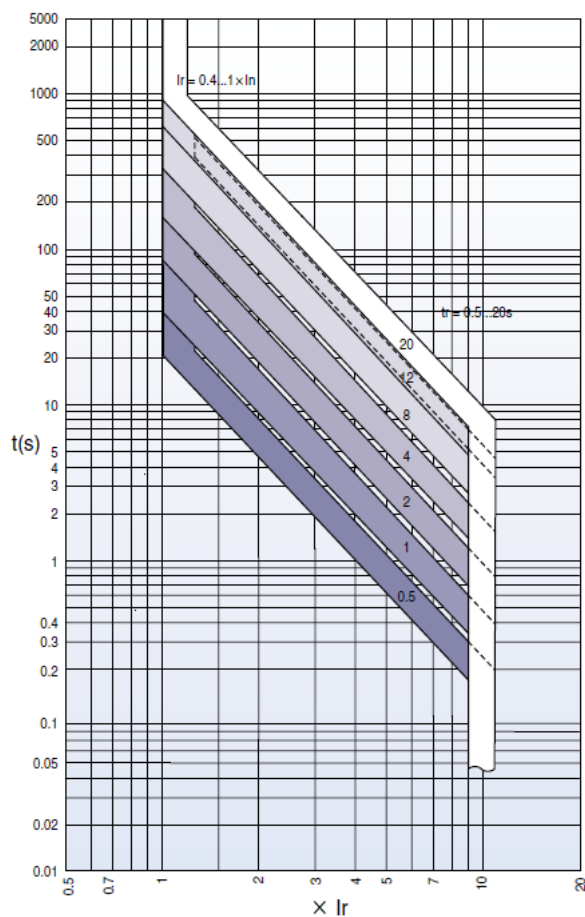
DH5-S



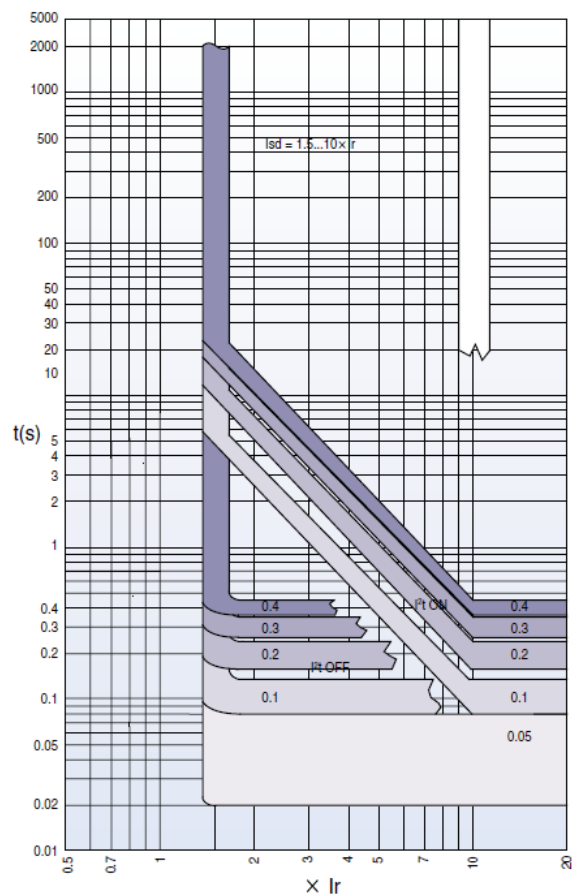
ITL 53



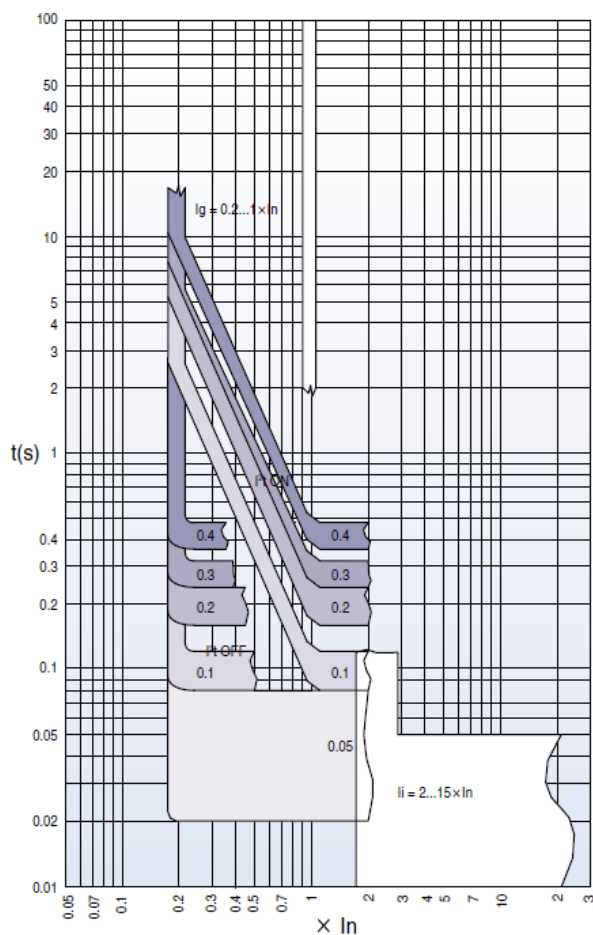
Charakterystyki



przeciążenie



zwarcie zwłoczne selektywne



zwarcie

Wymiary

