



TS100N ETS23 3P [4P]

Item Code	Nazwa/Typ	EAN
0105026000	TS100N ETS23 40A 3P	8809513461276
0105026300	TS100N ETS23 80A 3P	8809513461368
0105076900	TS100N ETS23 100A 3P	8809513466691
0106102100	TS100N ETS23 40A 4P R	8809513480659
0106102700	TS100N ETS23 80A 4P R	8809513480833
0106165300	TS100N ETS23 100A 4P L	8809254869805

Opis

Wyłączniki kompaktowe, dzięki swoim funkcjom i możliwościom zastosowania, stanowią podstawowy element zabezpieczający urządzenia oraz sieci rozdzielcze. Główne cechy: - Prąd znamionowy od 16 A do 1600 A - 8 rodzajów wyzwalaczy zabezpieczających - 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	-
Prąd znamionowy pracy AC-3 [A]	40..100
Liczba pól	3P 4P
Znamionowe napięcie impulsowe wytrzymaewane 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 wyłączenia 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]	750
Waga (kg)	2

Wymiary [mm szer x wys x gł]	105x160x86
Trwałość mechaniczna [ilość operacji]	25000
Trwałość elektryczna [ilość operacji]	10000
Możliwość pracy DC [TAK/NIE]	Tak
Wyświetlacz [TAK/NIE/Opcja]	Nie
Norma	IEC60947-2
Komunikacja [opcja]	Nie
Stopień ochrony obudowy	IP20
Stopień ochrony obudowy w przypadku zastosowania dodatkowych osłon	IP40
Napięcie znamionowe łączeniowe DC [V]	500
Napięcie sterowania Us	-

Powiązane produkty



styki pomocnicze
AX TS/TD 100-800,
styki wyzwolenia
AL TD/TS 100-800; FAL TS100-800



SHT AC230V/DC250V



SHT AC/DC24V



UVT AC230V/DC250V



UVT AC/DC24V



EH1-S



DH2-S



ITS 23



ITL 23

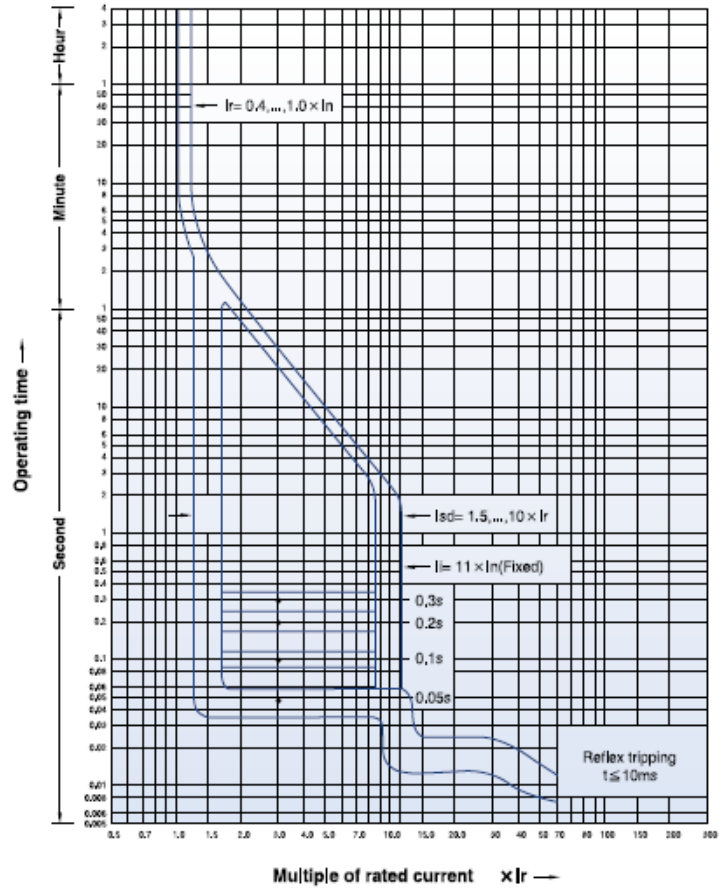


MOP2 230VAC/DC
MOP2 24VDC



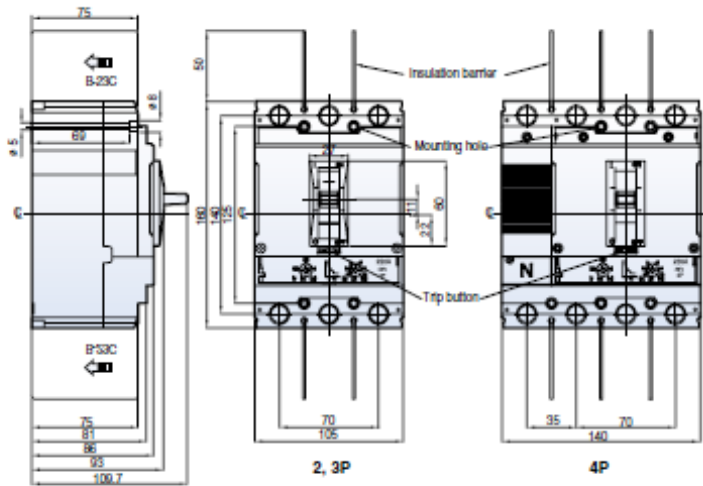
RTU 23

Charakterystyka

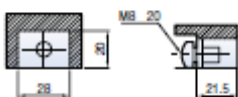


Wymiary

TS100/160/250



Terminal section



Conductor

