

## Wyłącznik mocy h250 3P 25kA 32A TM

### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3P3D

### Funkcje

Urządzenie kompletne z jednostką zabezpieczającą	tak
Jednostka wyzwalań	TM A/A
Zintegrowana ochrona przed doziemieniem	nie

### Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	nie
----------------------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	220 / 690 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	8 kV
Z wyzwalaczem podnapięciowym	nie

### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	32 A
Nastawa wyzwalcza termicznego	0,63 / 0,8 / 1
Zdolność wyłączenia 1P przy 230 V (EN 60947-2).	21 kA
Zdolność wyłączenia 1P przy 400 V (EN 60947-2).	9 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový roboczy $I_{cs}$	76 %
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciový graniczny	35 kA
$I_{cu}$ dla ETIM (PN-EN 60947-2)	
Zdolność wyłączenia 240V (NF EN 60947-2)	35 kA
Zdolność wyłączenia 400V (NF EN 60947-2)	25 kA
Zdolność wyłączenia 415V (NF EN 60947-2)	25 kA
Zdolność wyłączenia 440V (NF EN 60947-2)	15 kA

### Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	1

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	23,4 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	7,8 W

#### Zadziałanie

Tryb wyzwalania	TM
Czas reakcji przy otwieraniu	20 ms

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000

#### Instalacja / Montaż

Montaż na szynie TS z opcjonalnym adapterem	nie
---	-----

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	35 / 150mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	35 / 185mm
Połączenie	połączenie z przodu
Rodzaj przyłącza	Zacisk

#### Ustawienia

Zakres regulacji magnetycznej	192 / 256 / 320 / 416 A
Nastawa wyzwalacza elektromagnetycznego	6 / 8 / 10 / 12
Typ ustawiania In lub Ith	IN

#### Wyposażenie

Opcjonalny napęd silnikowy	tak
----------------------------	-----

#### Norma

Norma	IEC 60947-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP4X
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-35...70 °C