

Kodowanie synchronizatorów SM-07

S M - 0 7 A - 0 L 2 - 2 2 0 - 2 2 0 - P L

Układ pomiarowy:

A: Synchronizator jednofazowy
B: Synchronizator trójfazowy
Napięcie 57,7 V AC lub 100 V AC
konfigurowane programowo.

Moduł komunikacyjny IEC-61850:

0: Brak modułu
T: Moduł z wyjściami 100base-TX
F: Moduł z wyjściami 100base-FX

Sygnalizacja / HMI:

L: Diody LED
W: Diody LED oraz wyświetlacz LCD

Liczba zasilaczy:

1: Zasilacz podstawowy
2: Zasilacz podstawowy i rezerwowy

Napięcie zasilania:

220: Napięcie 220 V DC / 230 V AC
110: Napięcie 110 V DC

Napięcie znamionowe wejść binarnych:

220: Napięcie 220 V DC
110: Napięcie 110 V DC
024: Napięcie 24 V DC

Wersja językowa:

PL: Język polski
EN: Język angielski

Przykład:

SM-07B-0L2-220-110-PL oznacza synchronizator:

- trójfazowy („**B**”)
- bez modułu IEC-61850 („**0**”)
- z diodami LED na froncie („**L**”)
- z dwoma zasilaczami („**2**”)
- zasilany napięciem 220 V DC lub 230 V AC („**220**”)
- z wejściami binarnymi 110 V DC („**110**”)
- w wersji polskiej („**PL**”)