

Nr artykułu : 6SL3130-7TE28-0AA3

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Rysunek podobny



Dane elektryczne	
Wejście	
Ilość faz	3 AC
Napięcie sieci	342 ... 528 V
Częstotliwość sieci	47 ... 63 Hz
Odporność na zwarcia ¹⁾	65 kA
Współczynnik mocy	
w trybie Active	
Składowa podstawowa cos phi 1 ²⁾	1
Łącznie	1
w trybie Smart	
Składowa podstawowa, minimalnie	0,96
Łącznie	0,65 ... 0,90
Kategoria przepięciowa	Klasa III
Napięcie obwodu pośredniego ³⁾	
dla AC 380 V ... 400 V, ustawienie fabryczne	600 V
dla AC 400 V ... 415 V, ustawienie fabryczne	625 V
Wielkość napięcia obwodu DC	1,35 x napięcie sieciowe (Smart Mode)
Zasilanie elektroniki dla DC	24 V (-15 % / 20 %)

Przyłącza	
Od strony sieci	
Wykonanie	Trzpień śrubowy M8 (X1)
Przekrój podłączenia	2,50 ... 120,00 mm ² (AWG 14 ... AWG - 3) (alternatywnie 2 x 50 mm ²)
Przewód PE	Wkręt M8
Długość przewodu, maks.	
Ekranowany	1 000 m (3 280,84 ft)
Nieekranowany	1 500 m (4 921,26 ft)

Dane mechaniczne	
Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Rodzaj konstrukcji	Booksize
Ciężar netto	23,0 kg (50,71 lb)
Wymiary	
Szerokość	3 000 mm (11,81 in)
Wysokość	629 mm (24,76 in)
Głębokość	2 700 mm (10,63 in)

Dane projektowe	
Moc zasilania	
Wartość projektowa	80 kW (100 hp)
dla pracy S6	106 kW
Maks.	131 kW
Zwracana moc zasilania	
Wartość projektowa	80 kW (100 hp)
dla pracy S6	106 kW
Maks.	131 kW
Prąd obwodu pośredniego	
dla DC 600 V	134 A
dla pracy S6	176 A
Maks.	218 A
Prąd wejściowy	
dla AC 380 V 3 fazy	128 A
dla AC 400 V 3 fazy	122 A
dla AC 480 V 3 fazy	102 A
dla 400 V praca S6	161 A
dla 400 V, maksymalnie	200 A
Pobór prądu dla DC 24 V, maksymalnie	2,0 A
Obciążalność prądowa szyn prądowych	
do zasilania elektroniki dla DC 24 V	20 A
do podłączenia obwodu DC	200 A

Pojemność obwodu pośredniego	
modułów Active Line Module	2 820 µF
układu napędowego, maksymalnie	20 000 µF

Ogólne dane techniczne	
Poziom ciśnienia akustycznego	73 dB
Moc tracona ¹⁰⁾	1,38 kW

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Natężenie przepływu powietrza chłodzącego	0,144 m ³ /s (5,085 ft ³ /s)
Wysokość instalacji	1 000 m (3 280,84 ft)
Rodzaj chłodzenia ¹¹⁾	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem
Tłumienie zakłóceń	active line module + active interface module: kategoria C3 według EN 61800-3 łączna długość przewodu 350 m. Z filtrem sieciowym: Kategoria C2 według EN 61800-3 łączna długość przewodu do 350 m. Kategoria C3 według EN 61800-3 łączna długość przewodu 350 ... 1000 m.

Normy	
Zgodność z normami	CE, cULus

Karta katalogowa modułu Active Line Module

Nr artykułu : 6SL3130-7TE28-0AA3

¹⁾ w połączeniu z rekomendowanymi bezpiecznikami Class J lub wyłącznikami zgodnie z UL489 / CSA 22.2 No. 5-02

²⁾ możliwość zmiany ustawienia fabrycznego przez wartość zadaną prądu biernego (active mode)

³⁾ W active mode napięcie międzyobwodowe jest regulowane i nastawialne przy odłączeniu od napięcia sieciowego. W smart mode napięcie międzyobwodowe jest proporcjonalnie do napięcia sieciowego utrzymywane na średniej wartości wyprostowanego napięcia sieciowego. Przy napięciu sieciowym AC 416 ... 480 V można wybrać również active mode, jeśli podłączone silniki są przystosowane do >DC 650 V.

¹⁰⁾ strata mocy modułu active line przy mocy pomiarowej przy stratach zasilania elektroniki DC-24-V

¹¹⁾ Elementy zasilające ze zintensyfikowanym chłodzeniem powietrzem dzięki wbudowanemu wentylatorowi