

Biến tần Control techniques NE300-4T0075G/0110PB 7.5KW/11KW



Product Categories: [Biến tần](#)

Product Page:

<https://bientangiare.com.vn/sản-phẩm/bien-tan-control-techniques-ne300-4t0075g0110pb-7-5kw11kw/>

Product Summary

Biến tần Control techniques NE300-4T0075G/0110PB 7.5KW/11KW

- Công suất: 7.5kW/11kW
- Nguồn cấp: 3 pha 380V
- Cấp độ bảo vệ: IP20
- Dải tần số điều chỉnh: 0,00 ~ 60,00Hz

Đặc điểm chung về dòng

Biến tần Control techniques NE300-4T0075G/0110PB

- Hiệu suất moment vượt trội ở tần số thấp
- Khả năng kiểm soát tốc độ và vị trí chính xác cao, sử dụng biến tần trong các ứng dụng đòi hỏi độ chính xác cao
- Khả năng chạy nhiều cấp tốc độ

- Chức năng tiết kiệm năng lượng
- Giao thức truyền thông MODBUS-RTU, cổng giao tiếp RS485
- Sử dụng module mở rộng cho phép linh hoạt trong các ứng dụng
- Dải điện áp làm việc rộng: 304VAC ~ 456VAC
- Board mạch phủ, tối ưu hóa EMC giúp thiết bị chống nhiễu tốt hơn
- Thiết kế nhỏ gọn, độ bền cao và tiếng ồn thấp

Product Description

Bien tan Control techniques NE300-4T0075G/0110PB 7.5KW/11KW Chức

năng chính: Chuyển đổi chế độ điều khiển mô-men/ tốc độ, ngõ vào/ ra đa chức năng, điều chỉnh thấp áp, chức năng điều khiển dòng điện, chức năng điều khiển nhiều bước hoạt động bù trượt, điều chỉnh PID, PLC đơn giản, tăng mô-men xoắn bằng tay/ tự động, chức năng giới hạn dòng điện/ moment, chức năng AVR (điều chỉnh điện áp tự động)

Bien tan Control techniques NE300-4T0075G/0110PB 7.5KW/11KW Thiết

lập tần số: Bàn phím, terminal Up/Down, Giao tiếp truyền thông RS485, Analog input AI1 / AI2

Tần số đầu ra: 0,00 ~ 550,0Hz

Tần suất khởi động: 0,00 ~ 60,00Hz

Thời gian Acc / Dec: 0,01 ~ 3600,0 giây

Dynamic braking:

- 400V drive: braking unit action voltage: 650 ~ 750V
- 200V drive: braking unit action voltage: 360 ~ 390V

DC injection braking:

- Tần số kích hoạt phanh DC: 0,00 ~ 550,0Hz
- Dòng hãm DC: Loại G 0,0 ~ 100,0%
- Loại P 0.0 ~ 80.0% thời gian hãm DC: 0.0 ~ 30.0s
- Kích hoạt phanh DC nhanh chóng mà không có thời gian trễ

Các chức năng đặc biệt: Bien tan Control techniques

NE300-4T0075G/0110PB 7.5KW/11KW Parameter cloning Tải lên/ xuống thông số, có thể cấm ghi đè các thông số đã tải lên

Chức năng bảo vệ của biến tần NE300: Bảo vệ quá áp nguồn vào, bảo vệ quá dòng, bảo vệ IGBT, bảo vệ quá nhiệt, bảo vệ quá tải, bảo vệ lỗi thiết bị bên ngoài, bảo vệ ngắn mạch, bảo vệ mất pha, sụt áp, lỗi nguồn, lỗi EEPROM, Analog input trip, lỗi giao tiếp, version compatibility trip, cloning trip

CÀI ĐẶT TIẾNG VIỆT DOWNLOAD TẠI ĐÂY [NE200_300 Quick Start Guide V1.3 - Vietnamese_06.12.2022 \(1\)](#)