

Koodi on jaettu osioihin. Jos kyseistä osiota ei tule lainkaan, jätetään koodin se paikka tyhjäksi. Jos samasta osiosta tulee useita toimintoja, luetellaan ne peräkkäin.

FinnProp -tyyppi

MALLI - LÄMMITYS, W...		LATAUS, C...		AC-SÄHKÖ, E...		SUOJAUS, P...		HÄLYTYS, A...		LISÄVARUSTEET, O...		SUOJAUSLUOKKA	
PRS	WN16	CL24/1600	E3SIN400/3	P8A	AG	O6PTO	IP65						

mainitaan, jos ei vakio

O6PTO = Teholähtö 230VAC, max 6A

AG = GSM-viestit vikatiloista

AI = Etävalvonta internetin yli (vain PR...)

P1 = 12VDC NC lähtö jarruvastuksien ohjaamiseen

P2 = NC / NO -rele jarruvastuksien ohjaamiseen, taajuuspohjainen

P3 = 3x25A NC koskettimet jarruvastuksien ohjaamiseen, taajuuspohjainen

P8 = 20A Ultranopea puolijohdelähtö jarruvastuksen ohjaukseen, jännitepohjainen

PA = Tyypin 2 ylijännitesuoja, 580Vac / 820Vdc

E3SIN400/3 = 3~ 400 VAC verkkolähtö, max output teho 3kVA. Hälytys ylikuormasta.

E3M230/1,1 = 3~ 230 VAC oikosulkumoottorin ohjaus, max moottoriteho 1,1kW. Säätö tuulitehon mukaan.

CL12/800 = Lähtö nimellisjännitteeltään 12V lyijyakuston lataamiseen, max teho 800W

CL24/1600 = Lähtö nimellisjännitteeltään 24V lyijyakuston lataamiseen, max teho 1600W

WB7,5/250 = Lähtö B-mallin vastukselle (monivastustekniikka). Vastus sisältyy. Max teho 7,5kW / max pääjännite 250V

WNxx = Lähtö tähteen kytketylle 3-vaihe vastukselle (SINIMOD). Ei sisällä vastusta. Esim. WN16 => Max virta 16A.

WDCxx = DC-lähtö. Ei sisällä vastusta. Esim. WDC16 => Max 3-v AC virta 16A.

W2... = Lähdöt kahdelle eri vastukselle. Tehonjako priorisoitu tai resistanssien suhteessa. Valitaan näytöltä.

EC = ECONO -Malli, std näyttö

PR = PREMIUM -Malli, kosketusnäyttö

xxS = standalone versio

xxxE = Exclusive -malli, johon voidaan ohjelmoida turbiinin tehokäyrä piste pisteeltä.