

TALAS ELECTRIC TM-TWB 12VDC

ver. 2.5

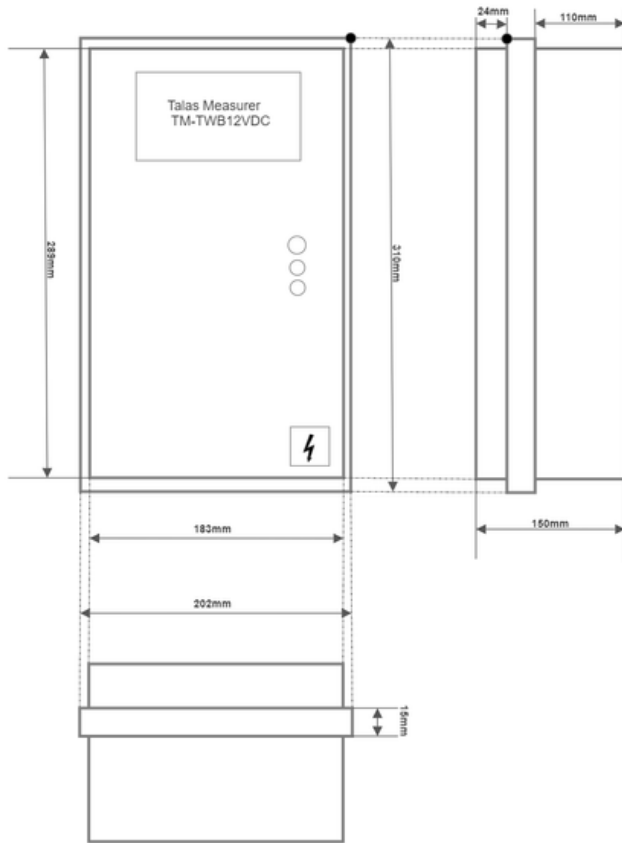


Talas Measurer TM-TWB 12VDC on automaattinen eristysvastuksen valvontalaite taajuusmuuttaja ohjatuille oikosulkumoottoreille (AC ja DC). Se asennetaan lähelle moottorin ohjauskeskusta (MCC) ja liitetään sähkömoottorin syöttöpiiriin yhteen vaiheeseen ja maahan. Se mittaa jännitevuotoja sähkömoottorin vaiheiden välillä. Talas Measurer on ainoa automaattinen valvontalaite maailmassa, jota voidaan käyttää yhdessä VDF-käyttöisten (taajuusmuuntaja-käyttöisten) sähkömoottoreiden tai generaattoreiden kanssa. Talas Measurer poimii kaikki mittaus- ja käyttötiedot paikalliseen ohjausjärjestelmään. Talas Measurerin käyttö eristysvastuksen valvontaan on ihanteellinen teollisuuslaitoksissa ja infrastruktuuriverkoissa, kuten pumppaamoissa ja kaukolämmössä. Laitteita saa tilattua kahta eri mallia Vm-malli (jänniteviesti) ja mA-malli (virtaviesti).

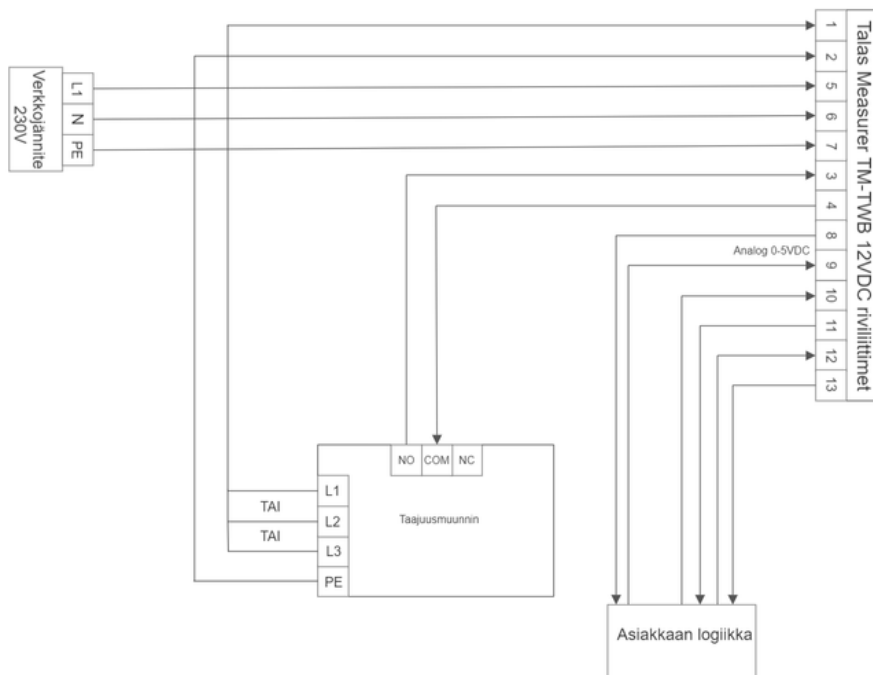
Tekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240VAC, (vaihtoehtoinen 110-120VAC), 50/60Hz
Syöttövirta	1A
Max. Moottori jännite	Max. 1000VAC (690VAC suositus) suorayhteys vaiheeseen
Viestintä protokola	Analoginen signaali
Mittausväli	1M Ω -120M Ω
IP-luokitus	IP67
Laitteen seinän paksuus	4,50mm
Koot	73mm x 180mm x 252mm (S x L x K)
Paino	1700g

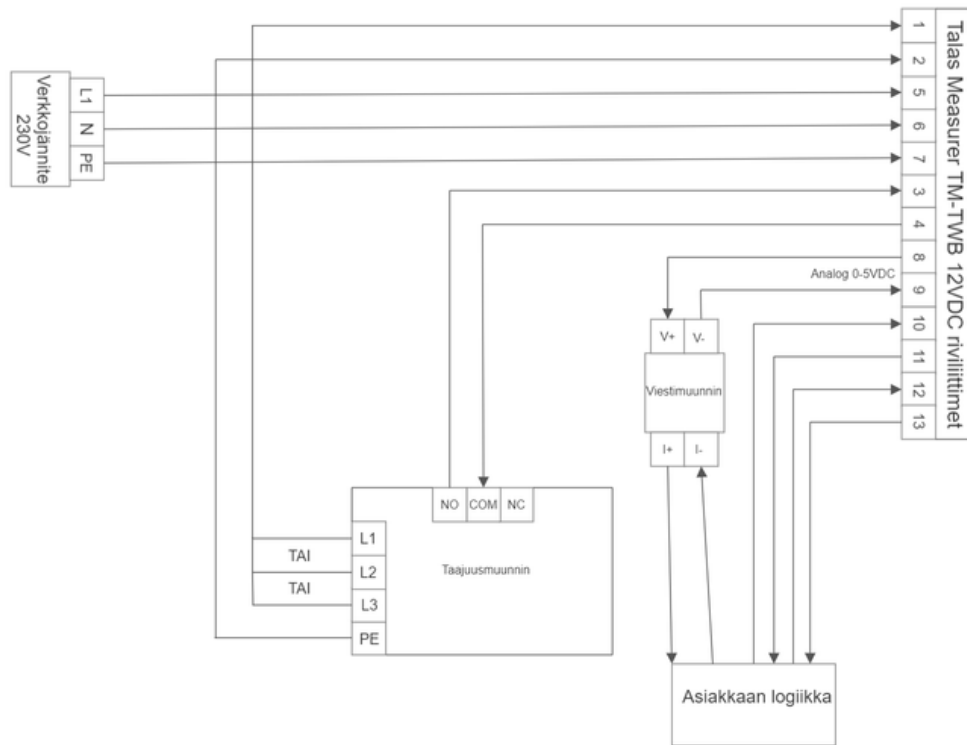
Laitteen mitat



Johdotusohje (Jänniteviesti versio)



Johdotusohje (Virtaviesti versio)



10-13 riviliittimien takana

