



# HIGH VOLTAGE DC TEHOLÄHDE HUOLTOIHIN JA KÄYTTÖÖNOTTOON

KANNETTAVA DC TEHOLÄHDE ON SUUNNITELTU KENTTÄOLOSUHTEISIIN KÄYTETTÄVÄKSI ESIM.  
TAAJUUSMUUTTAJIEN KENTTÄHUOLLOISSA SEKÄ KÄYTTÖÖNOTOISSA

TEHOLÄHDE JOKA TUOTTAA GALVAANISESTI EROTETUN 1250V TASAJÄNNITTEEN JA 1A VIRRRAN

Kannettava DC Teholähde joka on suunniteltu vaativiin kenttäolosuhteisiin. Teholähde on kestävässä laukussa jota on helppo käsitellä ja käyttää kenttäolosuhteissa. Tuotteen paino on ainoastaan 11 kg.

DC Teholähdettä voidaan käyttää esim. taajuusmuuttajien huolloissa kun tarvitaan korkea jännitettä taajuusmuuttajan DC välipiiriin, tai kun on tarvetta elvyttää varastossa olleita kondensaattoreita tai invertereitä.



Korkean lähtöjännitteen ansiosta on myös aurinkopanelien simulointi mahdollista tällä teholähteellä.

Laitteen lähtöjännite ja virta voidaan säätää portaattomasti potentiometrillä 0-1250 VDC sekä 0-1A



AMPNER Oy  
Ampner Oy, on suomalainen palveluyritys, joka tarjoaa tuotteita ja palveluja sähköenergian verkkoon liittämiseen. Testcom Oy, on Ampner Oy:n tytäryhtiö, joka valmistaa teollisuuden testaus sekä laadunhallintajärjestelmiä teho- ja automaatio asiakkaille

# KANNETTAVA DC-TEHOLÄHDE HVPS1250C, TEKNISET TIEDOT

HVPS1250C on kannettava galvaanisesti erotettu teholaite joka tuottaa jopa 1250 VDC lähtöjännitteen ja 1 A lähtövirran. Teholähteen lähtöjännite sekä lähtövirta voidaan säätää portaattomasti potentiometrillä.

Toimitukseen kuuluu suojatut lähtökaapelit sekä hauenleuka liittimet, kaapelien pituus 1,5 m.

<b>Syöttöjännite</b>	230 VAC ±15%
<b>Lähtöjännite</b>	Säädettävä 0 - 1250 VDC
<b>Lähtövirta</b>	Säädettävä 0 - 1 A
<b>Jännitteensäätö</b>	Portaattomasti potentiometrillä
<b>Virransäätö</b>	Portaattomasti potentiometrillä
<b>Lämpötilat</b>	Käyttölämpötila: 0 ... +55 °C Säilytys: -40 ... +70 °C
<b>Mitat (L x K x S)</b>	410 x 170 x 320 mm