



TDS20640BE

P1 DIGITALE METER SIMULATOR

De P1 simulator is speciaal geschikt voor de systeem integrator die zijn PROSOFT – P1 configuratie wil testen. Deze simulator wordt aan de TDS12340BE P1 interface aangesloten in plaats van de digitale meter.

De simulator is op zijn beurt ook verbonden met een Win OS PC, met bijgeleverde simulator software. Op deze manier kan de systeem integrator op de PC een te simuleren verbruik of injectie ingeven en naar de P1 interface doorsturen. Hij kan dan in PROSOFT via het diagnostiek menu de acties van de installatie volgen.

TOEPASSING

Simulatie van verbruik en injectie van een digitale energiemeter met de P1 interface (TDS12340BE).

OPMERKING: De TDS20640BE is enkel geschikt voor installaties in België en Nederland.

KENMERKEN

Algemeen

Deze compacte P1 simulator heeft aan de ene zijde een USB-A connector naar de PC en anderzijds een RJ12 connector.

Indicatie LED's

De simulator software geeft een communicatie aanduiding tussen P1 en PC.

INSTELLINGEN

Configuratie

Geen configuratie nodig. Enkel de software installeren op de PC.

INSTALLATIE

N.v.t.

AANSLUITINGEN

PC

USB-A connector met kabel 1,8 meter

P1 aansluiting

RJ12 connector (kabel te gebruiken van de P1 interface)

STROOMVERBRUIK

nvt

AFMETINGEN

Netto 100 L x 59 B x 23 H (mm) exl. kabel

Brutto 254 L x 160 B x 55 H (mm)

NETTO | VERPAKT GEWICHT

0,13 kg | 0,27 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS20640BE met USB kabel 1,8 meter.

Beschermhoes met rits.

OMGEVINGSCONDITIES

Stockage (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: -20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid: 5% tot 85%

Gebruik (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: 0°C tot +50°C max.

Relatieve vochtigheid: 5% tot 80%

IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

BEPERKTE GARANTIE:

1 jaar

AANSLUITSCHEMA

