

Metrel A1378 Eurotest PV Remote

Mål på solcellepanel og inverter samtidig



Solcellepaneler og klemmer for måling er sjelden på samme sted; For eksempel er solcellepanelene på taket, og tilkoblingsterminalene er på omformeren inne i bygningen.

Med A1378 PV Remote kan omgivelsesparametere som solintensitet (krever A1834 PV-referansecelle) og temperatur (krever A1400 PV temperatursonde) måles ved solcellepanelet, mens hovedinstrumentet (f.eks. MI3109) måler strøm og spenning andre steder. Før måling synkroniseres PV Remote og masterinstrument via kabel tilkobling, som deretter kobles fra; Etter at målingen er fullført, overføres måledata til hovedinstrumentet, som nå kan behandle målte verdier og konvertere disse til STC-verdier og vise I-V-kurve.

A1378 PV Remote har en inngang for måling av solstråling og to innganger for måling av temperatur.

Tekniske Data: