



Booster attuale 20 A

3500003600

Il modulo Booster20A aumenta la corrente massima del PGSTAT302N a 20 Ampere. La tensione conforme del sistema è di 20 V in combinazione con il Booster20A.

Con il suo tempo di risposta rapido, l'Autolab Booster20A è stato ottimizzato per effettuare misure di impedenza elettrochimica, in combinazione con il modulo FRA32M, su celle a combustibile, batterie e supercondensatori. L'amplificatore è in grado di gestire celle attive e passive. Il Booster20A può essere utilizzato per misurare le caratteristiche di carica e scarica di super-condensatori, effettuare misure sulle celle a combustibile o effettuare misure DC o AC su elettrodi di grande area.

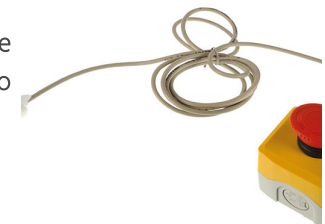
Parti incluse 3500003600

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

1 PCS

BST.EMER.BUTN Booster emergency stop button

The Booster20A is fitted with an emergency stop button which can be positioned in close proximity to the instrument. This button can be used to immediately disconnect the Booster20A from the cell if necessary.



1 PCS

CABLE.PWR Power cable

Standard power cable for Autolab instruments and accessories.



1 PCS

CBL.BSTR20A.DIO Booster20A digital interface cable

Digital control cable for the Autolab Booster20A.

