

Date d'édition : 22.12.2024

Ref : EWTHC1611

Convertisseur CC/CC 48 V pour pile Nexa 1200 avec cordons et logiciel de paramétrage



Module de contrôle CC/CC
Puissance de sortie 1450W
Tension nominale 48V
Tension d'entrée 16?50V
Tension de sortie 0...62V
Courant max 27 A
Température utilisation -10?55°C
Rendement sup. 96%

Produits alternatifs

Ref : EWTHC1610

Convertisseur CC/CC 24 V pour pile Nexa 1200 avec cordons et logiciel de paramétrage



Module de contrôle CC/CC:
- Tension nominale de sortie: 24 V CC
- Tension de sortie: 21...30 V CC
- Intensité de sortie nominale: 55 A CC
- Courant d'entrée max: 60 A CC
- Puissance de sortie: 1 500 W
- Plage tension d'entrée max: 18?36 V CC
- Tension entrée max: 45 V CC
- Rendement: > 96%



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.12.2024