

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: EWTHC1610

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



Caractéristiques techniques:

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 dentrée max: 18?36 V CC

- Tension entrée max: 45 V CC

- Rendement: > 96%

Produits alternatifs

Ref: EWTHC1611

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



Caractéristiques techniques:

- Puissance de sortie 1450W
- Tension nominale 48V
- Tension dentrée 16?50V
- Tension de sortie 0...62V
- Courant max 27 A
- Température utilisation -10?55°C
- Rendement sup. 96%



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025