

DL 2601



Raddrizzatore al selenio

Elementi al selenio utilizzati nei raddrizzatori per convertire la corrente alternata in una corrente pulsante in sistemi a bassa tensione.

Caratteristiche tecniche:

Tensione alternate nominale: 30 Vrms
Tensione continua nominale: 24 Vav
Corrente continua nominale: 10 Aav

Selenium rectifier

Selenium components used in the rectifiers to convert the alternated current in a pulse current in low voltage systems.

Technical features:

Rated alternated voltage: 30 Vrms
Rated continuous voltage: 24 Vav
Rated continuous current: 10 Aav

Rectificador de selenio

Componentes de selenio utilizados en los rectificadores para convertir la corriente alterna en un pulso de corriente en sistemas de bajo voltaje.

Características técnicas:

Voltaje CA nominal: 30 Vrms
Voltaje CC nominal: 24 Vav
Corriente CC nominal: 10 Aav

Redresseur au sélénium

Éléments au sélénium utilisés pour convertir le courant alternatif dans un courant pulsatif en systèmes à basse tension.

Caractéristiques techniques:

Tension alternative nominale: 30 Vrms
Tension continue nominale: 24 Vav
Courant continu nominale: 10 Aav