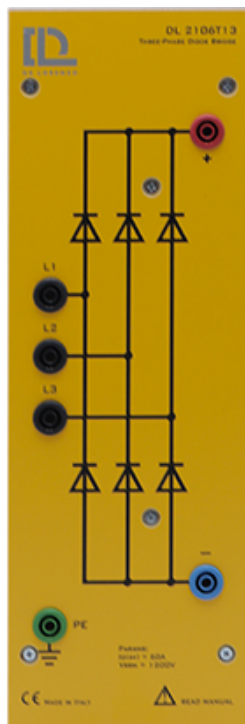


DL 2106T13



Raddrizzatore trifase a ponte

Raddrizzatore trifase non controllato in connessione a ponte a sei impulsi B6UK per la generazione di una tensione CC da una rete trifase.

Caratteristiche tecniche:

Tensione inversa di picco ripetitiva: $U_{RRM} = 1000 \text{ V}$
 Tensione inversa efficace: $U_{R(RMS)} = 700 \text{ V}$
 Massima corrente media raddrizzata: $I_O = 25 \text{ A}$
 Caduta di tensione diretta: $U_F = 1,2 \text{ V}$ per diodo

Bridge three phase rectifier

Non-controlled three-phase rectifier in six-pulse bridge connection B6UK for the generation of a DC voltage from a three-phase mains.

Technical features:

Peak repetitive reverse voltage: $U_{RRM} = 1000 \text{ V}$
 RMS reverse voltage: $U_{R(RMS)} = 700 \text{ V}$
 Max. average rectified current: $I_O = 25 \text{ A}$
 Forward voltage drop: $U_F = 1.2 \text{ V}$ per diode

Rectificador trifásico puente

Rectificador trifásico no controlado en conexión de puente de seis pulsos B6UK para la generación de una tensión CC a partir de una red trifásica.

Características técnicas:

Tensión inversa repetitiva máxima: $U_{RRM} = 1000 \text{ V}$
 Tensión inversa RMS: $U_{R(RMS)} = 700 \text{ V}$.
 Corriente rectificada media máx.: $I_O = 25 \text{ A}$.
 Caída de tensión directa: $U_F = 1.2 \text{ V}$ por diodo

Pont redresseur triphasé

Redresseur triphasé non contrôlé dans une connexion en pont à six impulsions B6UK pour la génération d'une tension continue à partir d'un réseau triphasé.

Caractéristiques techniques:

Tension inverse répétitive de crête : $U_{RRM} = 1000 \text{ V}$
 Tension inverse RMS : $U_{R(RMS)} = 700 \text{ V}$
 Max. courant moyen redressé : $I_O = 25 \text{ A}$
 Chute de tension directe : $U_F = 1,2 \text{ V}$ par diode