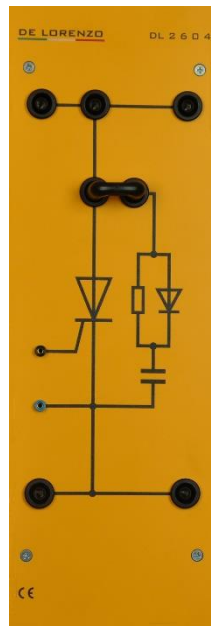


# DL 2604



## SCR

Raddrizzatore controllato al silicio utilizzato nel controllo della potenza, nei raddrizzatori controllati e negli invertitori.

### Caratteristiche tecniche:

Corrente diretta media:  $I_{TAV} = 7.6 \text{ A max.}$   
 Valore efficace di corrente diretta:  $I_{TRMS} = 12 \text{ A}$   
 Massima tensione inversa ripetitiva:  $U_{RRM} = 800 \text{ V}$   
 Corrente d'innesco:  $I_{GT} = 15 \text{ mA max.}$   
 Tensione d'innesco:  $U_{GT} = 1.5 \text{ V max.}$   
 $I^2t = 72 \text{ A}^2\text{s}$

## SCR

Silicon controlled rectifier used in the control of power, in controlled rectifiers and in inverters.

### Technical features:

Direct average current:  $I_{TAV} = 7.6 \text{ A max.}$   
 True RMS value of the direct current:  $I_{TRMS} = 12 \text{ A}$   
 Max. repetitive reverse voltage:  $U_{RRM} = 800 \text{ V}$   
 Trigger current:  $I_{GT} = 15 \text{ mA max.}$   
 Trigger voltage:  $U_{GT} = 1.5 \text{ V max.}$   
 $I^2t = 72 \text{ A}^2\text{s}$

## SCR

Rectificador controlado de silicio para el control de la potencia, en circuitos inversos y rectificadores controlados.

### Características técnicas:

Corriente media directa:  $I_{TAV} = 7.6 \text{ A max.}$   
 Valor eficaz de la CC:  $I_{TRMS} = 12 \text{ A}$   
 Max. voltaje inverso repetitivo:  $U_{RRM} = 800 \text{ V}$   
 Corriente de gatillado:  $I_{GT} = 15 \text{ mA max.}$   
 Voltaje de gatillado:  $U_{GT} = 1.5 \text{ V max.}$   
 $I^2t = 72 \text{ A}^2\text{s}$

## SCR

Redresseur contrôlé au silicium utilisé dans le contrôle de la puissance, dans les redresseurs contrôlés et dans les inverseurs.

### Caractéristiques techniques:

Courant continu moyenne:  $I_{TAV} = 7,6 \text{ A max}$   
 Valeur efficace du courant continu:  $I_{TRMS} = 12 \text{ A}$   
 Tension max. inverse répétitive:  $U_{RRM} = 800 \text{ V}$   
 Courant d'amorçage:  $I_{GT} = 15 \text{ mA max.}$   
 Tension d'amorçage:  $U_{GT} = 1.5 \text{ V max.}$   
 $I^2t = 72 \text{ A}^2\text{s}$