

# DL 1017R



## Carico resistivo

Composto da 3 resistenze, con possibilità di collegamento a stella, a triangolo e in parallelo, comandato da 3 interruttori con sette gradini ognuno.

Max. energia nel collegamento monofase o trifase:

1200 W

Tensione nominale: 380/220 V Y/D

Tensione nominale in monofase: 220 V

## Resistive load

Composed of three resistances, with possibility of star, delta and parallel connection, controlled by three switches with seven steps each.

Max. power in single or three-phase connection:

1200 W

Rated voltage: 380/220 V Y/D

Rated voltage in single-phase: 220 V

## Carga resistiva

Compuesta por tres resistencias, con posibilidad de conexión en estrella, en triángulo y en paralelo, controlado por tres interruptores, variable en siete pasos cada uno.

Energía máxima en la conexión monofásica o trifásica:

1200 W

Voltaje nominal: 380/220 V Y/D

Voltaje nominal en monofásica: 220 V

## Charge résistive

Composée de trois résistances avec possibilité de connexion à étoile, à triangle et en parallèle, commandé de trois interrupteurs avec sept positions chacun.

Max. énergie dans la connexion monophasée ou triphasée: 1200 W

Tension nominale: 380/220 V Y/D

Tension nominale en monophasée: 220 V