

DL 1017C



Carico capacitivo

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

Max. energia reattiva nel collegamento monofase o trifase: 825 VAR

Tensione nominale: 380/220 V Y/D

Tensione nominale in monofase: 220 V

Capacitive load

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

Max. reactive power in single or three-phase connection: 825 VAR

Rated voltage: 380/220 V Y/D

Rated voltage in single-phase: 220 V

Carico capacitivo

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

Max. energia reattiva nel collegamento monofase o trifase: 825 VAR

Tensione nominale: 380/220 V Y/D

Tensione nominale in monofase: 220 V

Charge capacitive

Composée de trois batteries de condensateurs avec possibilité de connexion à étoile, à triangle et en parallèle commandée par trois interrupteurs avec sept positions chacun.

Max. énergie réactive dans la connexion monophasée ou triphasée: 825 VAR

Tension nominale: 380/220 V Y/D

Tension nominale en monophasée: 220 V