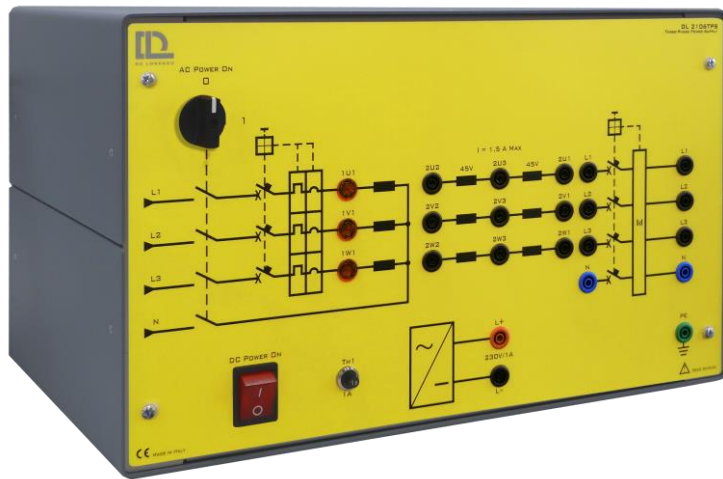


# DL 2106TPS



## Alimentatore trifase

Trasformatore trifase di alimentazione in grado di erogare tensioni mono e trifase oltre a provvedere una tensione raddrizzata per l'eccitazione delle macchine in corrente continua. Tre lampade di segnalazione presenza rete. Uscita CA tramite trasformatore d'isolamento: 3 x 90 V/1.5 A con 3 prese intermedie a 45 V. Uscita CC non isolata dalla rete: 1 x 220 V/1 A, interruttore con spia luminosa e protezione magnetotermica 1 A

### Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: da rete trifase  
Protezione con interruttore magnetotermico tripolare.

## Three-phase power supply

Three-phase transformer able to supply single and three-phase voltages as well as a rectified voltage for the excitation of the dc machines. Three pilot lamps for signalling the mains voltage. AC output through isolation transformer: 3 x 90 V/1.5 A with 3 intermediate sockets at 45 Vac. DC output, non-isolated from mains: 1 x 220 V/1 A, switch with pilot lamp and magneto-thermal protection 1 A

### Technical features:

Power supply: three-phase from mains  
Protection through three-pole magneto-thermal switch.

## Fuente de alimentación trifásica

Transformador trifásico de alimentación en grado de erogar voltaje monofásico y trifásico así como proveer el voltaje rectificado para la excitación de las máquinas en corriente continua.

Tres lámparas de señalización de presencia de energía.

Salida CA a través de transformador de aislamiento: 3 x 90 V/1.5 A con 3 tomas intermedias a 45 V.

Salida CC no aislada de la red: 1 x 220 V/1 A.

Interruptor con lámpara piloto y protección magnetotérmica a 1 A

### Características técnicas:

Alimentación: trifásica de red  
Protección con interruptor magnetotérmico tripolar.

## Alimentation triphasée

Transformateur triphasé d'alimentation à même de refouler des tensions mono et triphasées en plus de pourvoir redresser une tension pour l'excitation des machines en courant continu.

Trois lampes de signalisation présence réseau: sortie CA à travers transformateur d'isolement: 3 x 90 V/1.5 A avec 3 prises intermédiaires à 45 V

Sortie CC non isolée du réseau: 1 x 220 V/1 A, interrupteur avec lampe témoin lumineuse et protection magnétothermique 1 A.

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : réseau triphasé.  
Protection avec interrupteur magnétothermique tripolaire.