

## DL 2600TTI



### Trasformatore trifase di isolamento

Trasformatore di isolamento da collocare tra la rete trifase e i laboratori per fornire una tensione trifase secondaria con neutro isolato adatto per il funzionamento dei moduli.

#### Caratteristiche tecniche:

- Ingresso di rete trifase con regolazione +10%/-10%
- Uscita: 400V con regolazione +5%/-5%
  - 3 x presa trifase CCE (3P+N+E)
  - 2 x presa monofase CCE (2P+E)
  - 2 x presa monofase tipo F
- Protezione magneto termica 16 A, 30 mA
- Interruttore di protezione del motore: 6.3 a 10 A
- Pulsante di arresto di emergenza a fungo
- Massima uscita in potenza: 3 KVA

### Three-phase isolation transformer

Isolation transformer to be placed between the three-phase mains and the laboratories providing a three-phase secondary voltage with isolated neutral suitable for the modules operation.

#### Technical features:

- Three-phase mains input with +10%/-10% adjustment.
- Output: 400V with +5%/-5% adjustment.
  - 3 x three phase CEE sockets (3P+N+E)
  - 2 x single phase CEE sockets (2P+E)
  - 2 x single phase type F socket
- 16 A, 30 mA differential magneto-thermal protection.
- Motor-protection circuit-breaker: 6.3 to 10 A.
- Mushroom emergency stop push-button
- Maximum output power: 3 KVA

### Transformador de aislamiento trifásico

Transformador de aislamiento para colocar entre la red trifásica y los laboratorios que proporcionan una tensión secundaria trifásica con neutro aislado adecuado para el funcionamiento de los módulos.

#### Características técnicas:

- Entrada de red trifásica con ajuste de +10% / -10%
- Salida: 400V con ajuste de +5% / -5%.
  - 3 x tomas CEE trifásicas (3P+N+E)
  - 2 x tomas CEE monofásicas (2P+E)
  - 2 x tomas tipo F monofásicas
- Protección magnetotérmica diferencial 16 A, 30 mA.
- Disyuntor de protección del motor: 6.3 a 10 A.
- Botón de paro de emergencia tipo hongo.
- Potencia máxima de salida: 3 KVA

### Transformateur d'isolement triphasé

Transformateur d'isolement à placer entre le réseau triphasé et les laboratoires fournissant une tension secondaire triphasée avec un neutre isolé adapté au fonctionnement des modules.

#### Caractéristiques techniques :

- Entrée réseau triphasée avec réglage de + 10% / -10%
- Sortie : 400V avec réglage de +5% / - 5%.
  - 3 x prises CEE triphasées (3P + N + E)
  - 2 x prises CEE monophasées (2P + E)
  - 2 x prises monophasées de type F
- Protection magnétothermique différentielle 16 A, 30 mA.
- Disjoncteur de protection du moteur : de 6,3 à 10 A.
- Bouton d'arrêt d'urgence type champignon.
- Puissance de sortie maximale : 3 KVA