

### DL 2627

#### CONDENSATEURS

Deux condensateurs électrolytiques à haute performance.

Spécialement aptes pour l'emploi en condensateurs de filtre ou dans les alimentateurs à commutation.

Caractéristiques techniques:

Capacité nominale:

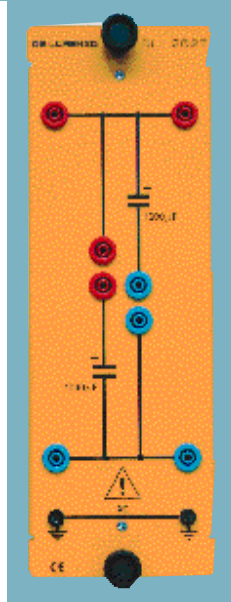
2 x 1000  $\mu$ F

Tension nominale: 385

V

Protection contre l'inversion de polarité.

Résistance de décharge: 330 k (t = 330 s)



### DL 2628

#### FUSIBLES SUPER-RAPIDES

Trois porte-fusibles qui peuvent être sectionnés complets de fusibles super-rapides aptes à la protection des semi-conducteurs.

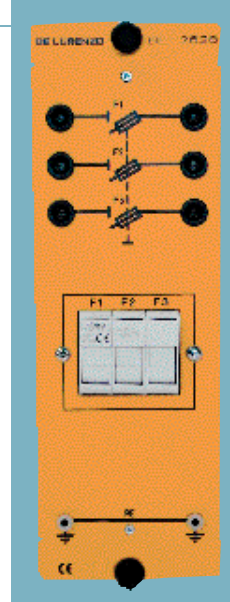
Caractéristiques techniques:

Tension nominale: 660 Vac

Courant nominal:

3 x 6,3 A

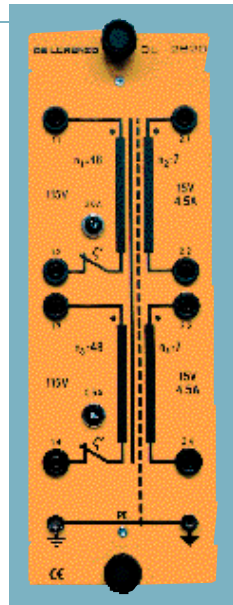
3 x 10 A



### DL 2629

#### TRANSFORMATEUR SWITCHING

Transformateur d'isolement à haute fréquence apte pour convertisseurs à commutation type forward; ce transformateur peut être employé aussi dans les convertisseurs type flyback mais où on n'a pas garanti des valeurs nominales.



Caractéristiques techniques:

Noyau de ferrite N27 sans entrefer

Primaire: 2 x 115 V, 2 x 48 spires

Protection thermique: 2 x 0,6 A

Secondaire: 2 x 15 V, 4,5 A, 2 x 7 spires

Ecran entre primaire et secondaire.

Puissance nominale: 135 VA

Fréquence nominale: 15 kHz

### DL 2630

#### TRANSFORMATEUR DE COURANT

Transformateur de courant pour la mesure de courants alternatifs dans les systèmes monophasés et triphasés sans neutre.

Caractéristiques techniques:

Courant maximum: 10 A

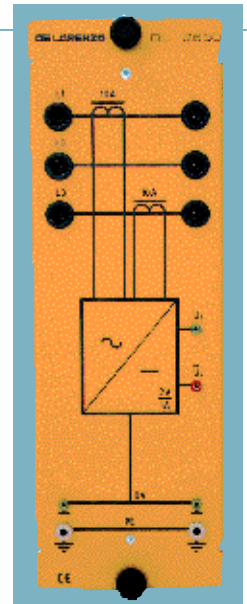
Sortie non nivelée pour synchronisation

Sortie nivelée pour régulateur de courant

Rapport de transformation:

2 V / 1 A

Tension d'isolement: 3 kV



### DL 2631

#### COMMUTATEUR IMPULSIONS DE TRIGGER

Module employé pour commuter les impulsions de trigger de l'unité de contrôle DL 2616 envers les convertisseurs dans les systèmes à 4 quadrants.

Caractéristiques techniques: Deux entrées pour les impulsions.

Deux entrées de contrôle.

Huit sorties électriquement isolées pour les impulsions.

Alimentation: +15 V

