

Date d'édition : 21.02.2026



Ref : 73393

Transformateur Scott pour conversion d'un réseau diphasé en un réseau triphasé et inversement

Primaire: 2 x 115/200/230/346/400 V, Secondaire: 2 x 115/230 V

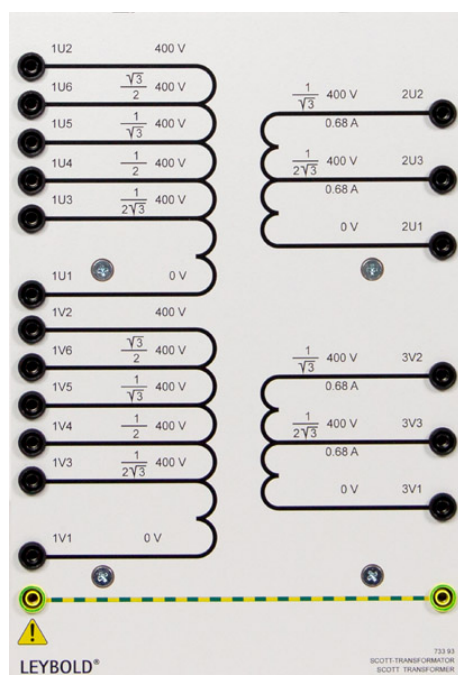
Pour la conversion d'un réseau diphasé en un réseau triphasé et inversement au moyen d'un montage Scott. Egalement utilisable comme transformateur d'isolement triphasé pour la transformation de 3 x 115/240/400 V en 3 x 115/230 V ou inversement.

Toutes les connexions se font grâce à des douilles de sécurité de 4 mm.

Puissance: 2 x 150 VA

Primaire: 2 x 115/200/230/346/400 V, 50 Hz

Secondaire: 2 x 115/230 V



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.leybold-didactique.fr