



Horst Scheele - Torfbruchstraße 243 - 40625 Düsseldorf

Datenblatt Sicherheitstransformator Art-Nr.: 10910

- Sicherheitstransformator nach VDE 0570 mit getrennten Wicklungen tragbar

Trafodaten

Eingang **230V** 9,52A 3 m Gummileitung H07RN-F 2x1,5 mit Gummi Konturenstecker
Ausgang **42V** 47,60A 6 CEE-Steckdosen 2x16A

Leistung 2000VA
Schaltgruppe li0
Betriebsart Dauerbetrieb
Frequenz 50-60Hz
Isolationsklasse T40E
Einschaltdauer 100%
Kühlart AN

341210/0010

Trafo 230V/6x42V/16A/2000VA



(ST) S/N:

Absicherung

Primär 1x NEOZED 10A
Sekundär 6x NEOZED 10A

Gehäuse/Gewicht

Gehäuse Vollgummi-Gehäuse IP 44 mit 2 Tragegriffen oben
(205 x 385 x 280 mm)
Gesamtgewicht 29kg
CU-Einsatzgewicht 6,8kg

ACHTUNG!!

Dieses Datenblatt ist nur gültig für Trafos mit einem
Produktionsdatum vor dem 01.09.2014.