

# Trasformatori incapsulati in resina 3va

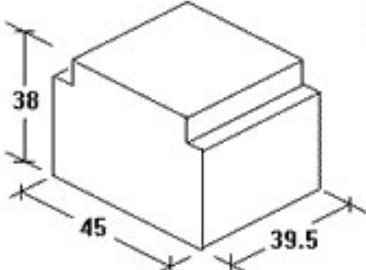
## Transformers encapsulated in resin 3va

Trasformatori di alimentazione per elettronica. Primario 220Vac. Due secondari uguali che si possono collegare in serie od in parallelo. In serie si raddoppia la tensione con la possibilità di avere anche lo zero centrale, (es. 12-0-12V).

In questo caso il trasformatore fornisce la corrente di un avvolgimento.

Nel collegamento in parallelo si raddoppia la corrente e rimane invariata la tensione.

*Power transformers for electronics. Primary 220Vac. Two secondary equal that can be connected in series or parallel. In series doubles the voltage with the possibility of having also the central zero, (eg 12-0-12V). In this case the transformer supplying the current of a winding. In parallel connection doubles the current and the voltage remains unchanged.*

CONTENITORE BOX			FORATURA C.S. { vista da sotto } PERFORATION P.C. { view pin side }
POTENZA POWER <b>3VA</b>	SCHEMI DI COLLEGAMENTO - CONNECTION SCHEME		
VOLT-CODICI VOLT-CODE	SERIE MASS 220/230V	PARALLELO PARALLEL 220/230V	ZERO CENTRALE CENTRAL ZERO 220/230V
TENSIONI E CORRENTI MASSIME OTTENIBILI MAX GETTABLE CURRENTS AND VOLTAGES			
4,5+4,5V COD.020887	9V      0,325A	4,5V      0,650A	4,5-0-4,5V      0,325+0,325A
6+6V COD.020888	12V      0,250A	6V      0,500A	6-0-6V      0,250+0,250A
7,5+7,5V COD.020889	15V      0,200A	7,5V      0,400A	7,5-0-7,5V      0,200+0,200A
9+9V COD.020890	18V      0,150A	9V      0,300A	9-0-9V      0,150+0,150A
12+12V COD.020891	24V      0,125A	12V      0,250A	12-0-12V      0,125+0,125A
15+15V COD.020892	30V      0,100A	15V      0,200A	15-0-15V      0,100+0,100A
18+18V COD.020893	36V      0,080A	18V      0,160A	18-0-18V      0,080+0,080A
24+24V COD.020894	48V      0,060A	24V      0,120A	24-0-24V      0,060+0,060A