

SOORT: TRAFa TRANSFORMATOR UITVOERING STU

1-fase met gescheiden wikkelingen.

Toegekende primaire spanningen 400-460 volt, voorzien van  $\pm 5\%$  aftakkingen (t.o.v. 400 volt).

Frequentie 50/60 Hz.

Toegekende secundaire spanningen 115/230 volt, door middel van parallel of serieschakelen.

Primair 20 volt onderspanning voor 110/220 volt of primair 20 volt overspanning voor 120/240 volt toegestaan.

Zie onderstaande tabel.

Voorzien van statisch scherm.

Volgens scheepseisen ABS, BV, DNV, GI,

**LroS (met certificaat nr. 06/30001 (E1)),**

RINA, IEC 92, voor zover van toepassing.

Isolatieklasse E, voor omgevingstemperatuur van maximaal 45°C.

Aansluitingen: transformatorklemmen.

Open uitvoering voor inbouw.

Afmetingen volgens maatschetsblad 101-10.

OVERZICHT INGANGS- EN UITGANGSSPANNINGEN STU			
PRIMAIR	VOLT (KLEMMEN)	VOLT (KLEMMEN) Onderspanning 20 volt	VOLT (KLEMMEN) Overspanning 20 volt
	400 ( 0 400)	380 ( 0 400)	420 ( 0 400)
	420 (+5% 400)	400 (+5% 400)	440 (+5% 400)
	440 (-5% 460)	420 (-5% 460)	460 (-5% 460)
	460 ( 0 460)	440 ( 0 460)	480 ( 0 460)
	480 (+5% 460)	460 (+5% 460)	500 (+5% 460)
SECUNDAIR	115/230 VOLT	110/220 VOLT	120/240 VOLT

EVENEENS VAN TOEPASSING : ALGEMENE KONDITIES BLAD AK-1000-xx (LAATSTE UITGAVE)  
PRODUKT KONDITIES BLAD PK-3200-xx (LAATSTE UITGAVE)