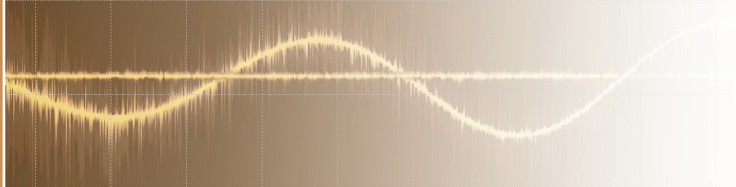


serie

NAV



**AB**  
trasformatori

## Trasformatori per installazioni navali monofase e trifase

**Potenza serie monofase:** VA 30 ÷ 20000

**Potenza serie trifase:** VA 500 ÷ 5000

**Tensioni di ingresso:** VAC 100 ÷ 600

**Tensioni di uscita:** VAC 100 ÷ 600

### Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP 00

Grado di protezione morsettiera: IP 20

Temperatura ambiente: MAX 40°C

Classe termica di isolamento: B/130°C oppure F/155°C

Protezione contatti diretti e indiretti: classe I

Materiale avvolgimento: rame

Norme: EN61558-2-2 EN61558-2-4 EN61558-2-6

Omologazione: cURus ( insulation systems UL CSA file number E340840)

Trasformatori destinati al settore navale, sono progettati tenendo in considerazione l'elevate temperature, spazi ridotti e le alte vibrazioni per garantire il corretto funzionamento nel tempo. In conformità alle restrittive normative RINA. L'isolamento tra l'avvolgimento primario e secondario è doppio e realizzato con sistema isolante certificato UL CSA.

Serie NAV realizzata per uso generale navale.

*I dati indicati nel presente catalogo non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare eventuali modifiche senza preavviso.*

