

TRASFORMATORI TRIFASE



Nei **trasformatori trifase** riveste particolare importanza la scelta del **collegamento tra le fasi** al primario e al secondario. Tale scelta viene fatta in funzione dello spostamento angolare desiderato (per impieghi particolari o collegamenti in parallelo) e del tipo di carico previsto.

Questi trasformatori sono abitualmente **di isolamento (norme CEI EN 61558-2-4)** e di **sicurezza (norme CEI EN 61558-2-6)**.

Quando le specifiche non rientrano nel campo di applicazione di tali norme, si applicano norme attinenti alle caratteristiche del prodotto.

- Essendo prodotti su specifica del cliente, possono essere costruiti secondo qualsiasi esigenza di carattere tecnico o dimensionale.

- **CLASSE D' ISOLAMENTO:**

"B" (130° C)	fino a	2500 VA
"F" (155 ° C)	oltre	2500 VA

salvo differenti richieste

- **CLASSE " I "** (obbligo di collegamento a terra)
- **GRADO DI PROTEZIONE " IP00 "** salvo differenti richieste

SU RICHIESTA possono essere forniti:

- CON ALTO RENDIMENTO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI.
- CON ESECUZIONE IN CONFORMITÀ ALLE NORME UL/CSA :
UL FILE E309865 ;
SISTEMA DI ISOLAMENTO CLASSE 155(F) MARCHIATO UL FILE N. E231988.
- CON ESECUZIONE IN CONFORMITÀ ALLE NORME PER APPARECCHI ELETTROMEDICALI **EN 60 601-1 (IEC 601-1)**
O PER ALIMENTAZIONE DI LOCALI AD USO MEDICO **CEI EN 61558-2-15** .
- CON SCHERMI ELETTROSTATICI.
- CON KLIXON INSERITO TRA GLI AVVOLGIMENTI.
- CON MORSETTI PORTA FUSIBILE.
- IN CASSETTA DI **GRADO DI PROTEZIONE** DESIDERATO.



Su richiesta saranno fornite informazioni più dettagliate.