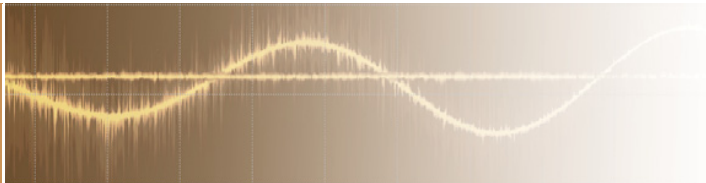


serie

TTM

2-2015



AB
trasformatori

Trasformatore tri/monofase sicurezza - isolamento - comando

CE cRU[®] US

Potenza: VA 1000 ÷ 25000

Tensioni di ingresso: VAC 100 ÷ 600

Tensioni di uscita: VAC 100 ÷ 600

Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60

Grado di protezione: IPO

Grado di protezione morsettiera: IP20

Temperatura ambiente: F/155°C oppure B/130°C

Protezione contro i contatti diretti e indiretti: classe I

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

Omologazioni: cURus (insulation systems AB155 UL CSA file number E340840)

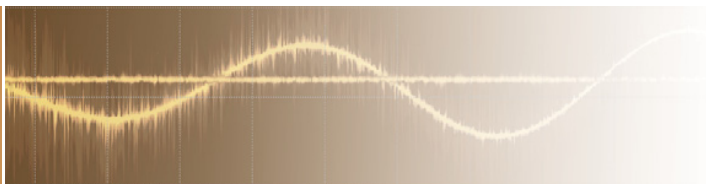
Serie di trasformatori destinati a distribuire sia pure in modo non simmetrico il carico sulle tre fasi di alimentazione, quando è richiesta una uscita monofase. Inoltre questa realizzazione prevede un isolamento tra l'avvolgimento primario e quello secondario doppio o rinforzato.

Serie TTM realizzati su richiesta.



serie

GEN



Generatore di neutro

CE cRU[®] US

Potenza: VA 5000 ÷ 8000

Tensioni di rete: VAC 400 ÷ 600

Collegamento: Zig-Zag

Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60

Grado di protezione: IPO

Grado di protezione morsettiera: IP20

Temperatura ambiente: F/155°C oppure B/130°C

Protezione contro i contatti diretti e indiretti: classe I

Norme: EN61558-2-13

Omologazioni: cURus (insulation systems AB155 UL CSA file number E340840)

Generatore di neutro da utilizzare in rete trifase dove non è disponibile il neutro.

Realizzato con un avvolgimento unico, non crea una separazione galvanica dal circuito di alimentazione.

Serie GEN realizzati su richiesta.

