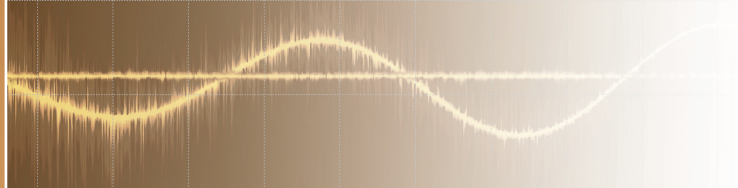


serie

MEDC

01-2018



AB
trasformatori

Trasformatore elettromedicale monofase e trifase isolamento - sicurezza

CE c **RA** us

Potenza: VA 30 ÷ 10000

Tensioni di ingresso: VAC 200 ÷ 600

Tensioni di uscita: VAC 6 ÷ 600

Dati tecnici

Servizio: continuo

Frequenza: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP 00

Grado di protezione morsettiera: IP 20

Temperatura ambiente: +40°C MAX

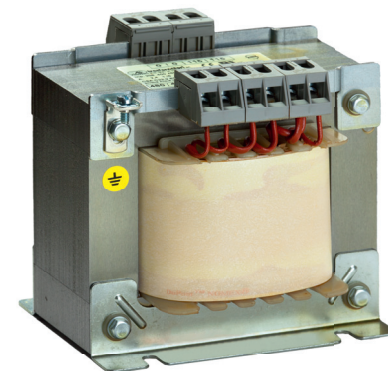
Classe termica: B/130°C oppure F/155°C

Protezione contatti diretti e indiretti: classe I

Materiale avvolgimento: rame

Norme: EN61558-2-4 EN61558-2-6 EN60601-1

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



Costruiti secondo la normative CEI EN60601-1 per essere inseriti in apparecchi elettromedicali. Ciò che lo contraddistingue è la protezione contro il surriscaldamento dell'isolamento fondamentale, dell'isolamento supplementare e dell'isolamento rinforzato in caso di cortocircuito o sovraccarico di ogni avvolgimento d'uscita. Interposto tra l'avvolgimento primario e secondario è sempre presente lo schermo elettrostatico. Serie MEDC realizzata su richiesta.

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