

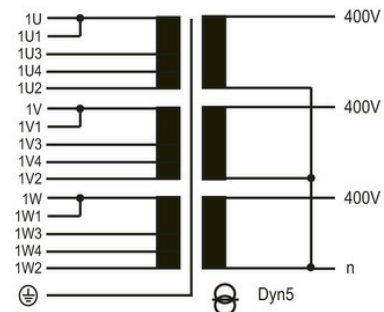
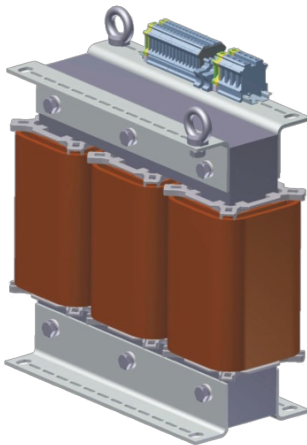
MDT three-phase control and isolation transformer

P:21000VA IN:3x400VAC±5% OUT:3x400VAC

3-fazowy transformator separacyjny
21 000 VA
Klasa izolacji T 40/H
Inne napięcia na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Pri. Anschluß / Pri. connection

Eingang / input	Klemme / terminal	Verbindung / connection
-5%	1U; 1V; 1W	1U1+1W3; 1V1+1U3; 1W1+1V3
400V	1U; 1V; 1W	1U1+1W4; 1V1+1U4; 1W1+1V4
+5%	1U; 1V; 1W	1U1+1W2; 1V1+1U2; 1W1+1V2

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	przykręcany
Zakres temperatur	-20...+40 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Napięcie probiercze izolacji	4.5 kV (prim./sec.)
Wymiary montażowe a×b×c	316×173 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	460×420×260 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	3× 400 V AC
Moc wyjściowa	21 000 VA

Wejście

Napięcie wejściowe	3× 400 V AC ±5%
Prąd włączniowy	ok. 21 × In
Prąd zwarciov	749 A
Prąd wejściowe	31.7 A (3× 400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879593366
eClass	27031301
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85043300
Kraj pochodzenia	DE