



Technisches Datenblatt

ATT 40000



Marke	EREA
Artikelnummer	ATT 40000
EAN-code Barcode	5414503000361
Code	2516
Produkttyp	Dreiphasen-Spartransformator
Eingangsspannung	3x 0-230-400V Y+N
Ausgangsspannung	3 x 0-230-400V AC
Leistung	40 000 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 60726 EN 60076

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für industrielle Anwendungen	Höchstumgebungs-temperatur ta	40 °C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse I	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	F
Schutzart	IP00	Fertigstellung	Im Vakuum und unter Druck imprägniert

Elektrische Eigenschaften

Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	98 %
Po	110 W	Pcu	700 W
Spannungsfestigkeit	-	Isolationswiderstand	-
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	2500 Vac	Spezifische Eigenschaften	Schaltgruppe Yna
Spannungsabfall (dU%)	1,8 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	-
Empfohlene Sicherung PRI	D125A (3x230V) D63A (3x400V)	Empfohlene Sicherung SEC	C100A (3x230V) C63A (3x400V)

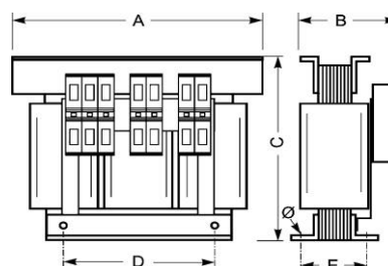
Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Mutterbefestigung M8	IP20 Gehäuse	U 2222721
Sekundäre Anschlüsse	Mutterbefestigung M8	IP23 Gehäuse	K23EI400/005
Befestigung	L-Profile mit Befestigungslöchern	IP44 Gehäuse	K44EI400/010

Schutzgehäuse

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	480x260x415 mm
Abmessung D	320 mm
Abmessung E	160 mm
Abmessung Ø	11 mm
Gewicht	85 kg

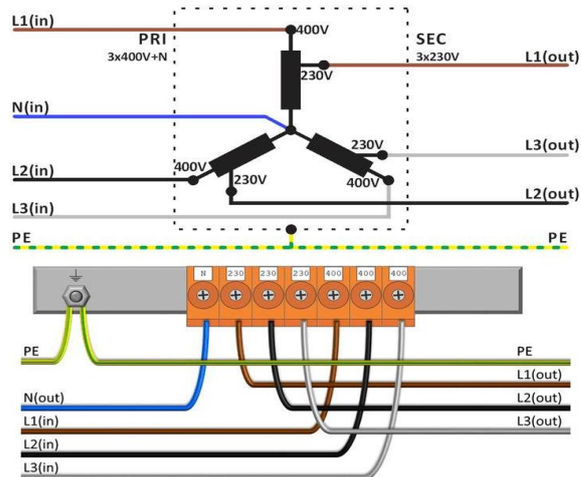
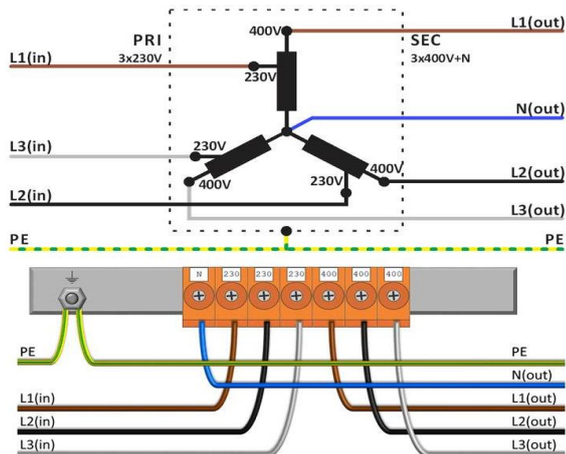




Schaltplan ATT 40000

230V Δ → 400V Y+N

400V Y+N → 230V Δ





Zubehör ATT 40000

IP20-Gehäuse

U 2222721



IP23-Gehäuse

K23EI400/005



Schwingungsdämpfer

(4 Stück pro Transformator
benötigt)

Silent block 50

