



Technische fiche

ATT 95000



Merk	EREA
Artikel nummer	ATT 95000
EAN-code Barcode	5414503000408
Code	2520
Producttype	Driefasen autotransfo
Spanning primair	3x 0-230-400V Y+N
Spanning Secundair	3 x 0-230-400V AC
Vermogen	95 000 VA
Normen	EN 60726 EN 60076

Algemene eigenschappen

Toepassing	Voor industriële toepassingen	Max omgevings-temperatuur ta	40 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid voor beschermingsklasse I	Temperatuurklasse van de trafo	F
IP graad	IP00	Afwerking	Onder vacuüm en onder druk geïmpregneerd

Elektrische eigenschappen

Frequentie	50-60 Hz	Rendement	98,8 %
Po	261 W	Pcu	841 W
Diëlektrische vastheid	-	Isolati weerstand	-
Diëlektrische vastheid tov de massa	2500 Vac	Specifieke eigenschappen	Schakelgroep Yna
Spanningsval (dU%)	1,2 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	-
Aanbevolen zekering PRI	MCCB250A (3x230V) MCCB160A (3x400V)	Aanbevolen zekering SEC	MCCB250A (3x230V) MCCB160A (3x400V)

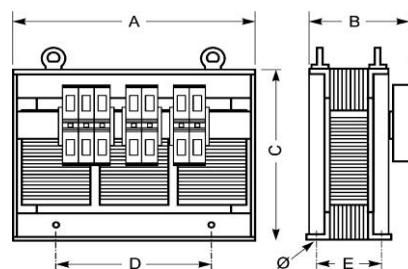
Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Moerbevestiging M12	Behuizing IP20	U 2222722
Aansluiting secundair	Moerbevestiging M12	Behuizing IP23	K23EI400/004
Bevestiging	L-profielen met bevestigingsgaten	Behuizing IP44	K44EI400/030

Beschermkap

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	480x385x415 mm
Afmeting D	320 mm
Afmeting E	240 mm
Afmeting Ø	11 mm
Gewicht	179 kg

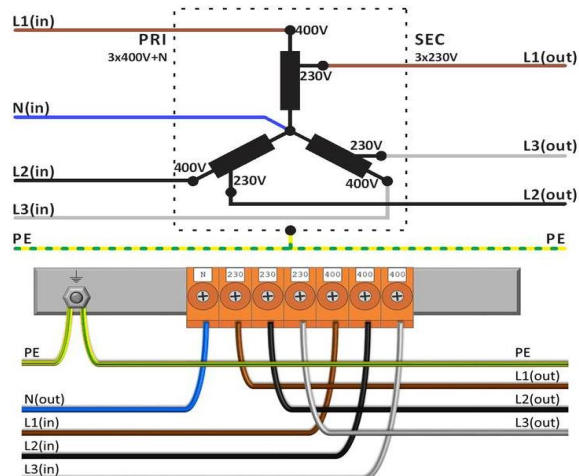
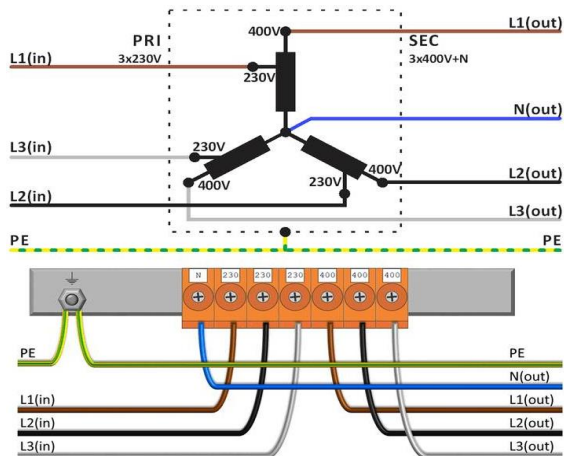




Aansluitschema ATT 95000

230V Δ → 400V Y+N

400V Y+N → 230V Δ





Accessoires ATT 95000

IP20 beschermingskast

U 2222722



IP23 beschermingskast

K23EI400/004



Trillingsdemper

(4 stuks nodig per transfo)

Silent block 75

