



Technisches Datenblatt

SPT80000/D/690



Marke	EREA
Artikelnummer	SPT80000/D/690
EAN-code Barcode	5414503123787
Code	12378
Produkttyp	Dreiphasen-Transformator mit getrennten Wicklungen
Eingangsspannung	3x 690V Δ
Ausgangsspannung	3 x 230V Δ -- 3x 400V Y+N
Leistung	80 000 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	98,1 %
Po	405 W	Pcu	1080 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	2500 Vac	Spezifische Eigenschaften	Primär Dreieck gekoppelt, Sekundär nicht gekoppelt
Spannungsabfall (dU%)	1,37 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	-
Empfohlene Sicherung PRI	D125A (3x690V Δ)	Empfohlene Sicherung SEC	MCCB200A (3x230V Δ) C125A (3x400V Y+N)

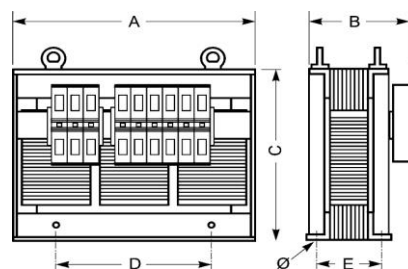
Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Mutterbefestigung M12	IP20 Gehäuse	K20EI500/004
Sekundäre Anschlüsse	Mutterbefestigung M12	IP23 Gehäuse	K23EI500/004
Befestigung	L-Profile mit Befestigungslöchern	IP44 Gehäuse	K44EI500/020

Schutzgehäuse

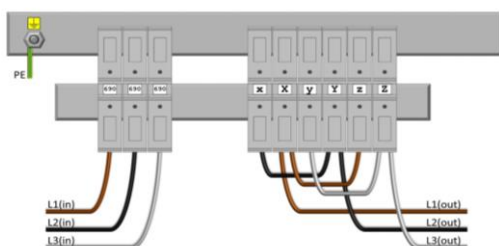
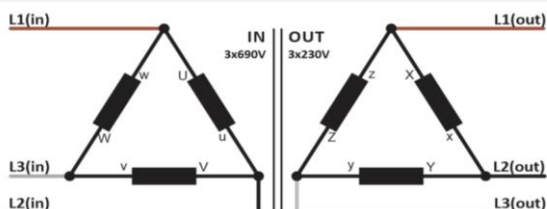
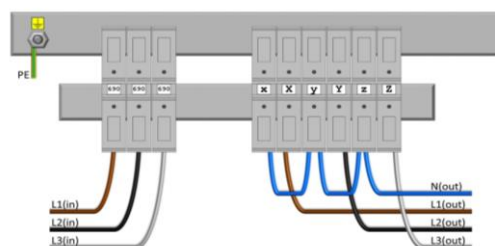
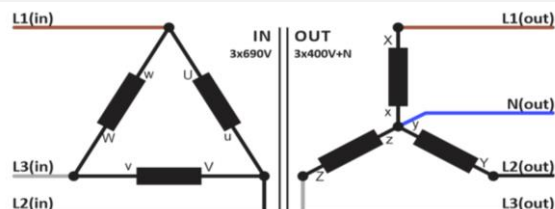
Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	640x430x500 mm
Abmessung D	400 mm
Abmessung E	245 mm
Abmessung Ø	11 mm
Gewicht	320 kg





Schaltplan SPT80000/D/690

3x 690V Δ → 3 x 230V Δ

3x 690V Δ → 3x 400V Y+N




Zubehör SPT80000/D/690

IP20-Gehäuse



K20EI500/004

IP23-Gehäuse



K23EI500/004

Schwingungsdämpfer

(4 Stück pro Transformator
benötigt)



Silent block 120



rev. 29.07.2021