



4.10 100 kVAr kapazitiv, 400 V

Typ	3TA162H2-**18B-0*, 3TA162H2-**18C-0*	
Nennleistung	bei 45 °C bei 25 °C	100 kVAr (kapazitiv) 130 kVAr (kapazitiv)
Nennspannung		400 V (+/- 10 %)
Nennstrom	bei 45 °C bei 25 °C	144 A 187 A
i^2t ($T_{vj} = 125$ °C; 8.3 ... 10 ms)		125000 A ² s
V_{RRM} , V_{DRM}		1800 V
Module		2 x Thyristor-Diode
Entladung Kondensatoren		ACHTUNG! Entlade-Drosseln sind nicht erlaubt! Es müssen zwingend spezielle Entlade-Widerstände für Thyristorsteller verwendet werden! Wenden Sie sich bitte an den Kondensator-Hersteller!
Wiedereinschaltzeit		Typischerweise nach 1 Periode
Geschaltete Phasen		2, halbgesteuert
Versorgungsspannung		Direkt aus Leistungsanschluss (optional: externe Spannungsversorgung möglich)
Max. Leistungsaufnahme Versorgung		9 VA
Spannung Triggersignal		8 – 30 V DC
Stromaufnahme Triggereingang		5 mA bei 12 V DC 10 mA bei 24 V DC
Übertemperaturschutz		Integriert
Abmessungen H x B x T		ca. 250 mm x 156 mm x 217 mm
Gewicht		ca. 5.6 kg
Verlustleistung bei Nennstrom		284 W
Kühlung		Forcierte Luftkühlung Lüfterspannung B = 115 V AC oder C = 230 V AC, 50/60 Hz
Schutzart		IP10
Luftfeuchtigkeit		10 % - 95 % (ohne Betauung)
Max. Aufstellhöhe		1000 m über dem Meeresspiegel (NN) Bei höherer Aufstellhöhe ist der Betrieb mit verminderter Leistung möglich
Min. Umgebungstemperatur		-10 °C
Max. Umgebungstemperatur		+45 °C (Betrieb mit Nennleistung) +65 °C (Betrieb mit verminderter Leistung)