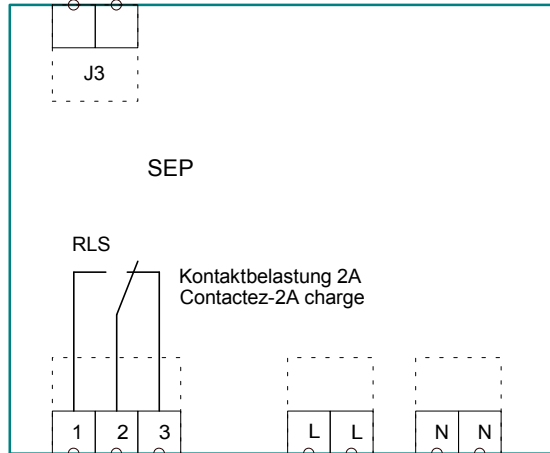
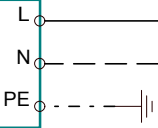


Einspeisung
alimentation
230V~
TT 3 x 1.5mm² / L N PE

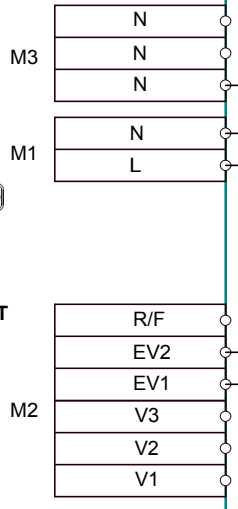
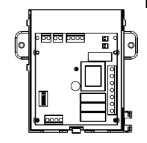


RLS
Kontaktbelastung 2A
Contactez-2A charge

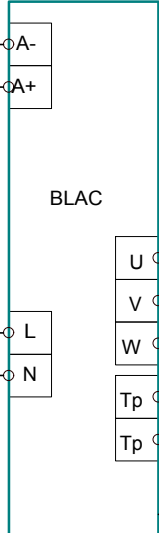
Y2

WM-AU / T-MB
Klimaregler
Régulateur climat

MC1



Y1



A				DATUM	23.06.2016
				ZEICHNER	RR
				GEPR.	
ZUST.	ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHNER	NORM	

CTA Topline ECM
WM-AU / T-MB
Mit 2 Ventilen / avec 2 Vannes



TL-ECM_WM-AU_T-MB_2-Ventile

PROJEKT
Topline_2016

AUFTRAGSLEITER	BLATT
	ANZ.BL. 19

Legende

PE = Schutzleiter // Conducteur de protection
 N = Neutralleiter // Conducteur neutre
 L = Phase // Phase
 2 = Minimal Drehzahl // Vitesse minimale
 3 = Mittlere Drehzahl // Vitesse moyenne
 4 = Maximal Drehzahl // Vitesse maximale
 Y1 = Wasserventil 1 // Vanne à eau 1
 Y2 = Wasserventil 2 // Vanne à eau 2
 CH = Sommer/Winter Umschaltung // Commutateur été/hiver
 IN1 = Sommer / Winter Umschaltung // été/hiver changement
 IN2 = Verminderung des Sollwertes // réduction la valeur de consigne

M = Ventilator Motor // Moteur du ventilateur
 T1 = Autotrafo // Autotrafo
 C1 = Kondensator // Condensateur
 B1 = Schwimmerkontakt // Float contacteur
 M9 = Motor Wasserpumpe // La pompe à eau
 S1= Sicherheitsrelais hoher Kondensatstand // Relais de sécurité de haut niveau de condensat
 MC1 = Klemmenbrett Platinenkontrolle // Bornier de commande platine
 MC2 = Klemmenbrett Platinenversorgung // Bornier d'alimentation platine
 MC3 = Anschluss Wasserthermostat // Connexion thermostat de l'eau

BLAC = Elektronikarte Inverter // Carte électronique Inverter
 M = Elektromotor // Moteur électrique
 TME = Mindesttemperaturfühler // Sonde température basse
 SEP = Elektronikarte für Pumpenverwaltung // Carte électronique pour la gestion de la pompe
 SA = Lufttemperaturfühler // Capteur de température d'air
 Controller = Regler // Régulateur
 AL = Alarmmeldung hoher Kondensatstand // Alarme de niveau haut de condensat
 RLS = Alarmmeldung hoher Kondensatstand // Alarme de niveau haut de condensat

!Achtung! Attention!

Paralleler Anschluss von mehr als einem Gerät an einen Klimaregler ist nicht erlaubt. (Motorschaden)
 Le raccordement de plusieurs ventilateurs est interdit!
 Bei Anschluss mehrere Geräte an einen Klimaregler verwenden Sie bitte sie das Modul SEL-S
 Lors de la connexion de plusieurs périphériques à un Climatisation, utilisez la module SEL-S

		04.08.14	KAF	DATUM	19.02.13	Legende / Leistungen		PROJEKT			
				ZEICHNER	AMA			ZEICHNUNGSNAME	CTA_Legende	AUFTRAGSLEITER	BLATT 3
ZUST.	ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHNER	NORM						ANZ.BL.	3
1						2					
						3					
						4					
						5					
						6					
						7					
						8					