

Dieser Schaltplan versteht sich als Verlegungsvorschlag

This wiring diagram is to be considered as a proposal for wiring

Leitungsquerschnitt allgemein: 1,5 mm<sup>2</sup>

General size of line wire: 1,5 mm<sup>2</sup>

Leitungsquerschnitt von/zu E-Starter: 16 mm<sup>2</sup>


Size of line from/to E-Starter: 16 mm<sup>2</sup>

Regler-Gleichrichter auf Kühlkörper montieren (ca. 250x200x5mm)

Rectifier-regulator mount on cooling body (ca. 250x200x5mm)

\* Mindestabstand zu anderen Strom führenden Leitungen: 100 mm

\* Minimum distance to other current wires: 100 mm (4 in.)

f					Tag	Name
e					Gezeichnet:	04.07.00 Rögele
d					Geprüft:	04.07.00 Rögele
c					Schaltplan CDI – Doppelzündung PVL	
b					Wiring diagram CDI – dual ignition PVL	
a	2	Neu hinzu	29.08.02	Rögele		
Buchstabe	Anzahl	Änderung	Tag	Name	F30, H30	
		Rohteil-Nr.		Maßstab	Zeichnungs-Nr.	
		-		-	14 AA 107	