

Enodis

Talstr. 35
82436 Eglfing
Tel. +49 8847 67-0
Fax +49 8847 67-191

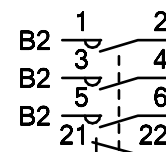
Elektro-Dokumentation
electrical-documentation

Montageplatte electric box	: 5118266
Stromlaufplan wiring diagram	: 5318267
Gerätetyp type	: HC 12.20 / 20.20
Spannung voltage	: 1/N/PE ~ 230V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 2,8kW
Nennstrom current	: 12,2A

Absicherung bauseits!
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!
Please look at local supply regulations!
fuses on site!

			Datum	20.09.2007	HC 12.20 / 20.20 1/N/PE ~ 230V 50/60Hz				Stromlaufpläne 1	5118266 / 5318267			
			Bearbeiter	Schmid									
			Geprüft	Böttinger									
R. Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für			Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5118266 / 5318267	Blatt 1 2 Bl.

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

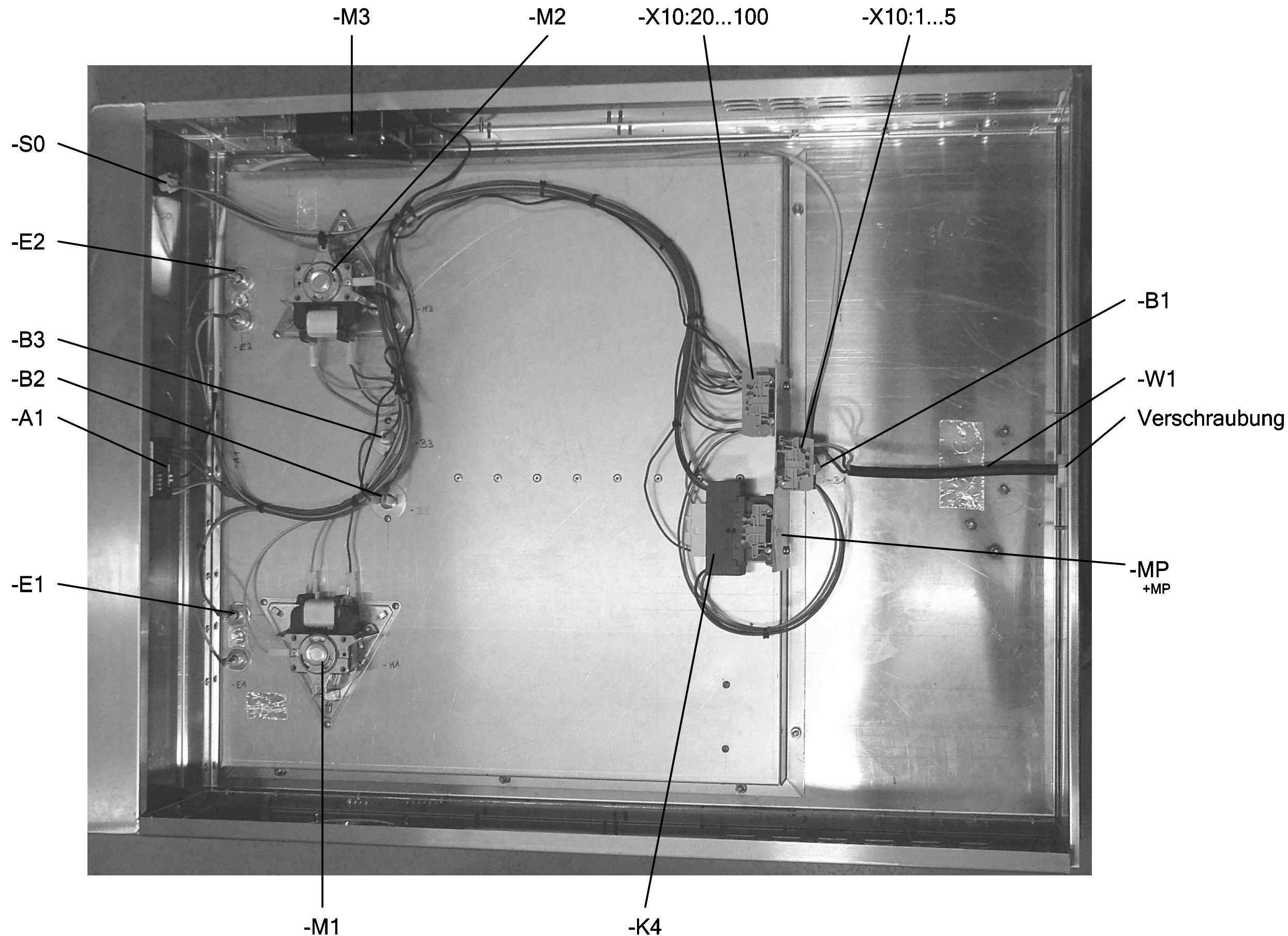


			Datum	20.09.2007	<div>HC 12.20 / 20.20 1/N/PE ~ 230V 50/60Hz</div> <div>Enedis</div>			Stromlaufpläne 2	5118266 / 5318267		+MP	
			Bearbeiter	Schmid								
			Geprüft	Böttinger								
R. Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch		5118266 / 5318267		Blatt 2 2 Bl.	

**Elektrische Betriebsmittel
und Aderenden maschinell beschriften!!!**

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



			Datum	20.09.2007	HC 12.20 / 20.20 1/N/PE ~ 230V 50/60Hz				Aufbaupläne 1	5118266 / 5318267			
			Bearbeiter	Schmid									
			Geprüft	Böttiger									
R. Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für		Ersatz durch		5118266 / 5318267		Blatt 1 3 Bl.	

Ersatzteilliste/spare parts list/Liste des pièces de rechange/Lista des piezas de repuesto

Nr.	Betriebsmittel/operating material/moyen de production/medio de producción			Bezeichnung	description	désignation	designación
	Artikelnummer/part number/numéro d'article/numero articulo						
	Darstellung/presentation/présentation/representación						
1		-A1	5013011	Steuergerät Thermostat HC P3	thermostat digital HC P3	thermostat digital HC P3	el termostato digital HC P3
	+HC /2.D4						
2		-B1	5013012	Temp.fühler NTC -50...100°C HC P3	temp.sensor NTC -50...100°C HC P3	sonde pyrométrique NTC -50...100°C HC P	elemento térmico NTC -50...100°C HC P3
	+HC /2.C4						
3		-B2	5013014	Thermoschalter 60°C HC P3	thermo switch 60°C HC P3	commutateur thermique 60°C HC P3	conectador temperatura 60°C HC P3
	+HC /2.B8						
4		-B3	5013013	Thermoschalter 200°C HC P3	thermo switch 200°C HC P3	commutateur thermique 200°C HC P3	conectador temperatura 200°C HC P3
	+HC /2.C5						
5		-E1	5017076	RHK 1500W 240V HC P3	heating element 1500W 240V HC P3	resistance circulaire 1500W 240V HC P3	radiator tubular 1500W 240V HC P3
	+HC /2.D2						
6		-E2	5017076	RHK 1500W 240V HC P3	heating element 1500W 240V HC P3	resistance circulaire 1500W 240V HC P3	radiator tubular 1500W 240V HC P3
	+HC /2.D3						
7		-K4	4011001	Schütz 11kW/32A AC1	contactor 11kW/32A AC1	contacteur 11kW/32A AC1	contactor 11kW/32A AC1
	+MP /2.D5						
8		-M1	5018056	Mot 230VAC 32W HC P3	mot 230VAC 32W HC P3	mot 230VAC 32W HC P3	mot 230VAC 32W HC P3
	+HC /2.D7						
9		-M2	5018056	Mot 230VAC 32W HC P3	mot 230VAC 32W HC P3	mot 230VAC 32W HC P3	mot 230VAC 32W HC P3
	+HC /2.D6						
10		-M3	5018041	Zusatzlüfter 18/17W 220/230V HC P3	additional fan 18/17W 220/230V HC P3	ventilateur additional 18/17W 220/230V H	ventilador adicional 18/17W 220/230V HC
	+HC /2.D8						
11		-MP	5016001	Kabelverschraubung M25 P3	cable connection M25 P3	branchement M25 P3	el cable atornillamiento M25 P3
	+MP /1.D7						
12		-MP	5016002	Gegenmutter M25	counter nut M25	contre-écrou M25	la contratuerca M25
	+MP /1.D7						
13		-MP	4015059	Kabel 3G2,5 H07RN-F 5m HC P3	cable 3x2,5qmm 5mtr HC P3	câble 3x2,5qmm 5mtr HC P3	el cable 3x2,5qmm 5mtr HC P3
	+MP /1.D7						
14		-S0	5009166	Wippschalter doppelpolig	switch, on/off	interrupteur, marche-arrêt	el interruptor
	+HC /2.B4						

Bemerkungen :

			Datum	20.09.2007	HC 12.20 / 20.20 1/N/PE ~ 230V 50/60Hz			Listen Ersatzteilliste 1	5118266 / 5318267		
			Bearbeiter	Schmid							
			Geprüft	Böttinger							
R. Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch		5118266 / 5318267	Blatt 1 1 Bl.	