



**993-0656b**

Seite/Page 1 / 2

Bild-Nr Fig Fig Fig Fig Bild nr	ET-Nr Part-No No. de Piece No. de Pieza No. del Pezzo Detalj nr	Stückzahl Qty Qte Ctd Qta Antal		Gegenstand Description Designation Descripcion Designazione Benaemning
-	000 979 12	1	Zentraleinheit, kpl.	Main calculator, assy.
01	420 682 12	1	Rack, 12-fach verdrahtet	Rack, 12-fold wired
02	000 281 12	1	<b>A701</b> - CPU Einschubkarte	<b>A701</b> - CPU circuit board
03	420 677 12	1	<b>A702</b> - LMB Einschubkarte	<b>A702</b> - Load Limit Device circuit board
04	420 678 12	1	<b>A703</b> - Digital Eingang Basis - Einschubkarte	<b>A703</b> - Digital input Basic circuit board
05	420 679 12	1	<b>A706</b> - Digital Eingang Erweiterung -Einschubkarte	<b>A706</b> - Digital input add. circuit board
06	460 580 12	1	<b>A705</b> - Digital Ausgang Erweiterung -Einschubkarte	<b>A705</b> - Digital output add. circuit board
07	000 860 12	1	<b>A708</b> - Analog Eingang - Einschubkarte	<b>A708</b> - Analog input circuit board
08	000 291 12	1	<b>A712</b> - Analog Ausgang Basis -Einschubkarte	<b>A712</b> - Analog output basic circuit board
09	000 292 12	4	<b>A713 / A714 / A715 / A716</b> Analog Ausgang Erweiterung-Einschubkarte	<b>A713 / A714 / A715 / A716</b> Analog output add. circuit board
10	000 283 12	1	<b>N700</b> - Netzteil Einschubkarte	<b>N700</b> - Main supply circuit board
11	000 314 12	4	Blende	Blind plate
20	000 671 12	1	Stecker	Plug

**Zentraleinheit  
Main Calculator**

**993-0656b**

Seite/Page 2 / 2