

Les prix sont sans engagement.  
Nos conditions de vente sont valables.

Prices without obligation.  
Sales are subject to our  
General Conditions of Sale.

Die Preise sind unverbindlich.  
Es gelten die Verkaufsbedingungen  
der Siemens-Electrogeräte GmbH.

| Position   | Zerlag-Bestell-Nr.      | Gegenstand   | Packg. à          | Preis-gruppe       | Position      | Zerlag-Bestell-Nr.   | Gegenstand  | Packg. à          | Preis-gruppe       |
|------------|-------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------|--|---|-------------------|--------------------|
| Item       | Code No.                | Part   | Packs of ea.      | Price group        | Item          | Code No.   | Part  | Packs of ea.      | Price group        |
| Rubrique   | Ref. de c <sup>de</sup> | Objet  | Embal-lage unités | Cate-gorie de prix | Rubrique      | Ref. de c <sup>de</sup>  | Objet   | Embal-lage unités | Cate-gorie de prix |
|            | <b>N 1018</b>           | <b>Spannungswandler<br/>RZ 1915 kpl.<br/>Voltage transformer cpl.<br/>Transformateur detension cpl.</b>    |                   | 32                 |               |  | <b>EINBAUTEILE<br/>Mounting parts<br/>Pièces de montage</b> |                   |                    |
|            |                         | <b>ELEKTRISCHE TEILE<br/>Electrical parts<br/>Composants électriques</b>                                   |                   |                    | <b>L 7814</b> | Schutzkappe f. AD 150<br>protective cap<br>capot de protection                 | 5   | 02                |                    |
| T 500      | <b>N 1511</b>           | Trafo<br>transformer<br>transfo  |                   | 23                 | <b>L 7815</b> | Anschlußplatte f. AD 150<br>terminal board<br>plaque de connexion              | 5   | 03                |                    |
| X 502      | <b>L 7067</b>           | Diode BA 170   | 2                 | 05                 | <b>L 7816</b> | Glimmerscheibe f. AD 150<br>mica disk<br>rondelle mica                         | 5   | 01                |                    |
| X 500, 501 | <b>L 5884</b>           | Diode BYX 36/50  |                   | 12                 | <b>L 4625</b> | Leitungssicherungs-<br>halter<br>line fuse fastening<br>porte-fusible de ligne |   | 02                |                    |
| V 500, 501 | <b>L 4980</b>           | Transistor BC 108 B  |                   | 04                 |               |  |   |                   |                    |
| V 510      | <b>L 2229</b>           | Transistor-Paar AD 150<br>pair of transistors<br>pair de transistors                                       |                   | 23                 |               |  |   |                   |                    |
| Si 550     | <b>L 0610</b>           | Sicherung 2,5 A<br>mittelträge<br>fuse<br>fusible  | 10                | 08                 |               |  |   |                   |                    |
|            |                         | <b>Elko<br/>Electrolytic capacitor<br/>Condensateur électrolytique</b>                                     |                   |                    |               |  |   |                   |                    |
| C 503      | <b>L 1234</b>           | 25 µF 10 V B 44737   | 5                 | 16                 |               |  |   |                   |                    |
| C 502      | <b>L 2473</b>           | 500 µF 15/18 V   | 2                 | 09                 |               |  |   |                   |                    |
| C 500      | <b>L 7686</b>           | 1000 µF 10 V   |                   | 06                 |               |  |   |                   |                    |
| C 501      | <b>L 7817</b>           | Kf.-Kondensator<br>2,2 µF ± 20 % 100 V<br>plastic-foil capacitor<br>condensateur (à feuillet<br>plastique) |                   | 06                 |               |  |   |                   |                    |
|            |                         | <b>Schichtwiderstände<br/>Film resistors<br/>Résistances à couches</b>                                     |                   |                    |               |  |   |                   |                    |
| R 500      | <b>L 7818</b>           | 0,6 Ohm ± 10 % 0,5 W   | 2                 | 03                 |               |  |   |                   |                    |
| R 501      | <b>L 6210</b>           | 4,7 Ohm ± 5 % 0,125 W  | 5                 | 08                 |               |  |   |                   |                    |
| R 508      | <b>L 6213</b>           | 10 Ohm ± 5 % 0,125 W   | 5                 | 08                 |               |  |   |                   |                    |
| R 509      | <b>L 2703</b>           | 100 Ohm ± 5 % 0,5 W  | 5                 | 03                 |               |  |   |                   |                    |