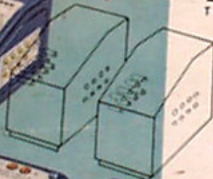


Für den Modellbahn-
Freund

TITAN
Transformatoren



Universal-Trafo 100 W
Typ 100
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg



Best-Trafo Perfekt Typ 100 W
Typ 100
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg

Universal-Steinbock
Typ 100
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg

Trafo Universal Typ 100
Typ 100
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg

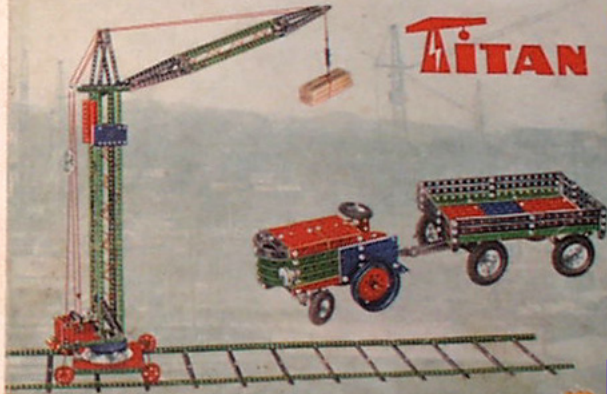


Motor Typ 1
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg

Bestleistungstrafo Typ 100 W
Typ 100
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg

Bestleistungstrafo Typ 120 W
Typ 120
Für 220 oder 230 V. Leistung 120 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 120 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg

**Bestleistungstrafo 1. Wahlstrom u. Gleich-
stromschaltung**
Typ 100
Für 220 oder 230 V. Leistung 100 W.
Bei Spannung 230 V. Leistung 100 W.
2-fach ablesbar. Ausser und Schalter-
einbaufähig. Ein- und zweipolig.
Für alle Modelle, insbesondere für
Licht- und Signal-Technik.
Gewicht 2,2 kg



TITAN

