

Tragbare Trenntransformatoren 230 V, 400 V, IP44

Portable isolating transformers 230 V, 400 V, IP44

SPEZIAL:
FEATURES:

Transformatoren zur galvanischen Trennung von Elektro-Anlagen auf Baustellen.
Transformers for the galvanic isolation of electrical equipment on building sites.

BAUART:
DESIGN:

Robuste tragbare bzw. mobile Trenntransformatoren 230 V und 400 V, in fiberglasverstärkten wassergeschützten Gehäusen, IP44, Schutzklasse II, geeignet zum sicheren Betrieb elektrischer Werkzeuge und Maschinen auf Baustellen.

Robust portable/mobile isolating transformers 230 V and 400 V (tool transformers), in fibreglass reinforced housings, waterprotected IP44, class II. Suitable for supplying electrical tools and machinery on building sites.

URSPRUNG:
ORIGIN:

Made in Germany



Typ/ Model	Leistung/ Power	Spannung/ Voltage	Eingang/ Input	Ausgang/ Output	Maße/ Dimensions	Gewicht/ Weight
114 162 012	1200 VA 2000 W*	230 V	Zuleitung mit Konturenstecker, Schutzschalter <i>Supply line with 2-pole plug, circuit breaker</i>	Schukosteckdose <i>Schuko socket outlet</i>	270 x 200 x 270 mm	15,8 kg
150 164 021	2100 VA 3500 W*	230 V			340 x 260 x 280 mm	31 kg
120 414 018	1800 VA 2500 W*	400 V	Zuleitung mit CEE-Stecker (5 x 16 A), Schutzschalter <i>Supply wire with CEE plug (5 x 16 A), circuit breaker</i>	Kabel mit CEE-Kupplung <i>Wire with CEE socket</i>	340 x 260 x 280 mm	31 kg

* Geeignet zum Betrieb elektrischer Werkzeuge bis zur angegebenen Leistung.

* Suitable for supplying electrical tools up to the specified power.

Obige Transformatoren stellen lediglich Beispiele häufig nachgefragter Ausführungen dar. Andere Versionen auf Anfrage.
The transformers listed above are simply examples of the most often requested versions. Other versions available by request.

Mobile/fahrbare Trenntransformatoren 400 V, 230 V, IP54

Movable isolating transformers 400 V, 230 V, IP54

SPEZIAL:
FEATURES:

Transformatoren zur galvanischen Trennung von Elektro-Anlagen z.B. auf Baustellen, im Behälterbau, im Werkstattbereich, u.a.

Transformers for the galvanic isolation of electrical equipment, e.g. on building sites, in tank construction, in the workshop, among others.

BAUART:
DESIGN:

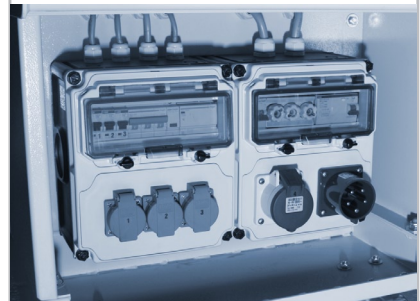
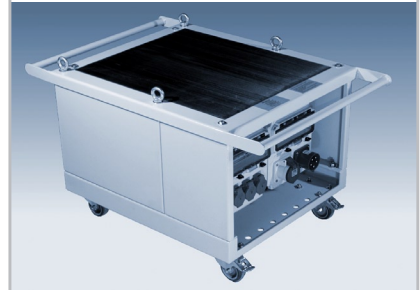
Trenntransformatoren in robusten Metallgehäusen, IP54 (Stecker/Steckdosen IP44), teilweise Schutzklasse II, auf Rollen, mit Transportringmutter. Eingang 400 V, Ausgang 400 V und/oder 230 V.

Isolating transformers in robust mobile/movable housings, IP54 (plugs/sockets IP44), some class II, on castors, with transport lugs. Input 400 V, output 400 V and/or 230 V

URSPRUNG:
ORIGIN:

Made in Germany

IP54 



Typ Model	Eingang Input	Ausgang Output	Leistung Power	Schutzklasse Protection class	Kat.seite Cat.page	
210 493 010	3 x 400 V, CEE	3 x Schukosteckdose <i>Schuko socket</i>	230 V, je 14,5 A <i>14.5 A each</i>	10 kVA	IP54* A6	
210 494 010	3 x 400 V, CEE	1 x CEE Steckdose <i>CEE socket</i>	3 x 400 V, 3 x 14,5 A	10 kVA	IP54* A6	
210 491 010	3 x 400 V, CEE	3 x Schukosteckdose <i>Schuko socket</i>	230 V, je 14,5 A <i>14.5 A each</i>	10 kVA	IP54*, Schutzklasse II <i>IP54, class II</i>	A6
210 415 020	3 x 400 V, CEE	3 x Schukosteckdose <i>Schuko socket</i> 1 x CEE-Steckdose <i>CEE socket</i>	230 V, je 14,5 A <i>14.5 A each</i> 3 x 400 V, 3 x 14,5 A	20 kVA	IP54* A7	
240 492 020	3 x 400 V, CEE	1 x CEE-Steckdose <i>CEE socket</i>	3 x 400 V 3 x 28,9 A	20 kVA	IP54* A7	

* Gehäuse IP54, Stecker und Steckdosen IP44
Housing IP54, plugs and sockets IP44

Obige Transformatoren stellen lediglich Beispiele häufig nachgefragter Ausführungen dar. Andere Versionen auf Anfrage.
The transformers listed above are simply examples of the most often requested versions. Other versions available by request.