



Trenntransformatoren

von 120VA-4500VA 

Mobil Schutzklasse 2 

Voltampere
Leistung

Eingang*
Spannung ~

Ausgang
Ausgänge

Stück


Steckdosen

Eingang


Ausgang

Bestell Nr.


    **K2**
Vollgummigehäuse
Baureihe

120 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	0,5 A	—	3080001
--------	------	------	--	-------	---	----------------






125 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	0,5 A	—	3380006
--------	------	------	--	-------	---	----------------






350 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	1,5 A	—	3380005
--------	------	------	--	-------	---	----------------



500 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	2,0 A	—	3480001
750 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	3,0 A	—	3480002
1000 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	4,0 A	—	3480003



1500 VA ¹⁾	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	6,0 A	—	3980003
2000 VA ¹⁾	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	8,0 A	—	3980001
2500 VA ¹⁾	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	10 A	—	3980002



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

* 3m Zuleitung mit Konturenstecker
¹⁾ mit Einschaltstrombegrenzer

Leistung	Voltampere	Eingang* Spannung ~	Ausgang Ausgänge	Stück	Steckdosen	Eingang	Ausgang	Bestell Nr.
----------	------------	------------------------	---------------------	-------	------------	---------	---------	-------------



3000 VA	1) 230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	13 A	—			3680005
3500 VA	1) 230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	15 A	—			3680001
4000 VA	1) 230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ - - mit Einschaltstrombegrenzer	16 A	—			3680002



4000 VA	2) 400V 3~	400V 3~	1 CEE 400V 3~ 16A	6A 3p.	—			3681101
4500 VA	2) 400V 3~	400V 3~	1 CEE 400V 3~ 16A	6A 3p.	—			3681102



Steckbrief der Artikelnummer 5691003

Mobiler Trenntransformator im ELSPRO-Vollgummi-Verteiler der Baureihe NÜRNBERG auf Fahrgestell
 Eingang: 3 m Leitung INDUSTRIEFLEX® 07 mit CEE-Stecker 5x16 A/400 V
 Einbauten: 1 Drehstrom-Transformator mit 3 getrennten Ausgangswicklungen
 Primärleistung: 4500 VA, 3x400 V
 Sekundärleistung: 3x1500 VA, 3x230 V einphasig
 Schaltgruppe: Diii Nennfrequenz: 50-60 Hz
 - primär abgesichert über einen Motorschutzschalter 6 A/3-pol.
 Ausgang: 3 Schutzkontaktsteckdosen, ohne Erdkontakt
 abgesichert über 3 MCB 6 A/1 pol. in B-Charakteristik
 - mit je einem gravierten Hinweisschild:

ACHTUNG!

Nur einen Verbraucher anschließen

Ausführung:

- K2 Ausführung
- schutzisoliert
- die Schutzschalter sind von außen zugänglich und liegen geschützt hinter 2 Sichtklappenfenstern
- der Stahlrahmen des Fahrgestells ist kunststoffpulverbeschichtet
- mit 2 kugelgelagerten Vollgummi-Rädern, 200 mm Durchmesser
- kompakte Bauform und gute Schwerpunktlage
- Transformator nach VDE 0570
- spritzwassergeschützt

NÜRNBERG

1) 3 m Zuleitung mit Konturenstecker

2) 3 m Zuleitung mit CEE-Stecker 400 V 16 A 5p.

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

Trenntransformatoren

von 120VA-2000VA

Wandverteiler



Voltampere Leistung	Eingang* Spannung ~	Ausgang Spannung ~	Stück	Steckdosen Ausgänge	Eingang 	Ausgang 	Bestell Nr.
------------------------	------------------------	-----------------------	-------	------------------------	-------------	-------------	-------------

CE **Vollgummigehäuse**
Baureihe

125 VA	230V	230V	1	1 Schutzkontakt -ohne -	0,5 A	—	3388011
160 VA	230V	230V	1	1 Schutzkontakt -ohne -	0,7 A	—	3388012



350 VA	230V	230V	1	1 Schutzkontakt -ohne -	1,5 A	—	3388010
--------	------	------	---	-----------------------------	-------	---	----------------



500 VA	230V	230V	1	1 Schutzkontakt -ohne -	2,0 A	—	3788004
--------	------	------	---	-----------------------------	-------	---	----------------



1000 VA	230V	230V	1	1 Schutzkontakt -ohne -	4,0 A	—	3888001
2000 VA -ohne Abb.-	230V	230V	1	1 Schutzkontakt -ohne -	8,0 A	—	3888002



* M-Verschraubung

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –