

# Trenntransformatoren

von 120VA-4500VA 

Mobil Schutzklasse 2 

Voltampere  
Leistung

Eingang\*  
Spannung ~

Ausgang  
Spannung ~

Stück

Steckdosen  
Ausgänge

Eingang  


Ausgang  


Bestell Nr.

CE    **K2**  
**Vollgummigehäuse**  
Baureihe

120 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	0,5 A	—	<b>3080001</b>
--------	------	------	--	-------	---	----------------



125 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	0,5 A	—	<b>3380006</b>
--------	------	------	--	-------	---	----------------



350 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne  -	1,5 A	—	<b>3380005</b>
--------	------	------	--	-------	---	----------------



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



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



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

\* 3m Zuleitung mit Konturenstecker  
<sup>1)</sup> mit Einschaltstrombegrenzer

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



3000 VA	1) 230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≡ -	13 A	—		<b>3680005</b>
3500 VA	1) 230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≡ -	15 A	—		<b>3680001</b>
4000 VA	1) 230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≡ - - mit Einschaltstrombegrenzer	16 A	—		<b>3680002</b>



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



**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 - Transformator nach VDE 0570  
 - schutzisoliert - spritzwassergeschützt  
 - 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

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  
Ausgänge

Stück

Steckdosen

Eingang



Ausgang



Bestell Nr.



**Vollgummigehäuse**  
Baureihe

125 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	0,5 A	—	<b>3388011</b>
160 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	0,7 A	—	<b>3388012</b>
350 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	1,5 A	—	<b>3388010</b>
500 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	2,0 A	—	<b>3788004</b>
1000 VA	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	4,0 A	—	<b>3888001</b>
2000 VA -ohne Abb.-	230V	230V	1 Schutzkontakt -ohne ≍ -	8,0 A	—	<b>3888002</b>



HILDEN



HILDEN



REMSCHIED



TRIER

\* M-Verschraubung

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

