

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	—	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
¹mit Einschaltstrombegrenzer





CE K2

Vollgummigehäuse
Baureihe

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



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 ≡ -	16 A	—	3680002
- mit Einschaltstrombegrenzer						



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
- Transformatoren 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.

Trenntransformatoren

von 120VA-2000VA

Wandverteiler



Vollgummigehäuse
Baureihe

Voltampere
Leistung

Eingang*
Spannung ~

Ausgang
Spannung ~

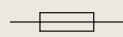
Stück

Steckdosen
Ausgänge

Eingang



Ausgang



Bestell Nr.

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



HILDEN

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



HILDEN

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



REMSCHIED

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



TRIER

* M-Verschraubung

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

