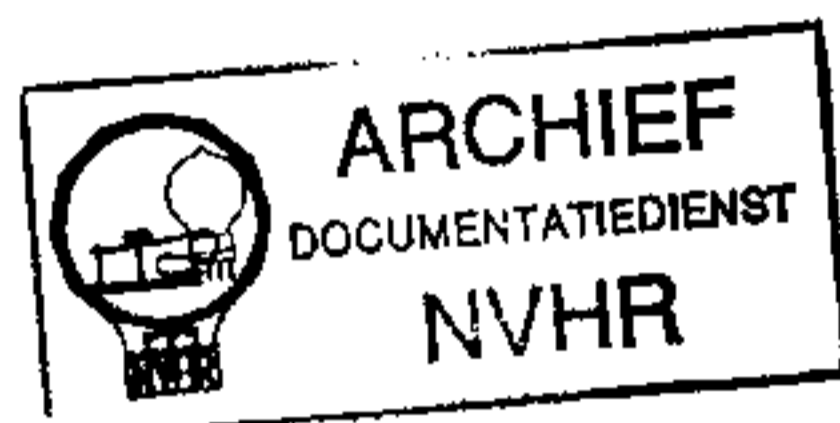


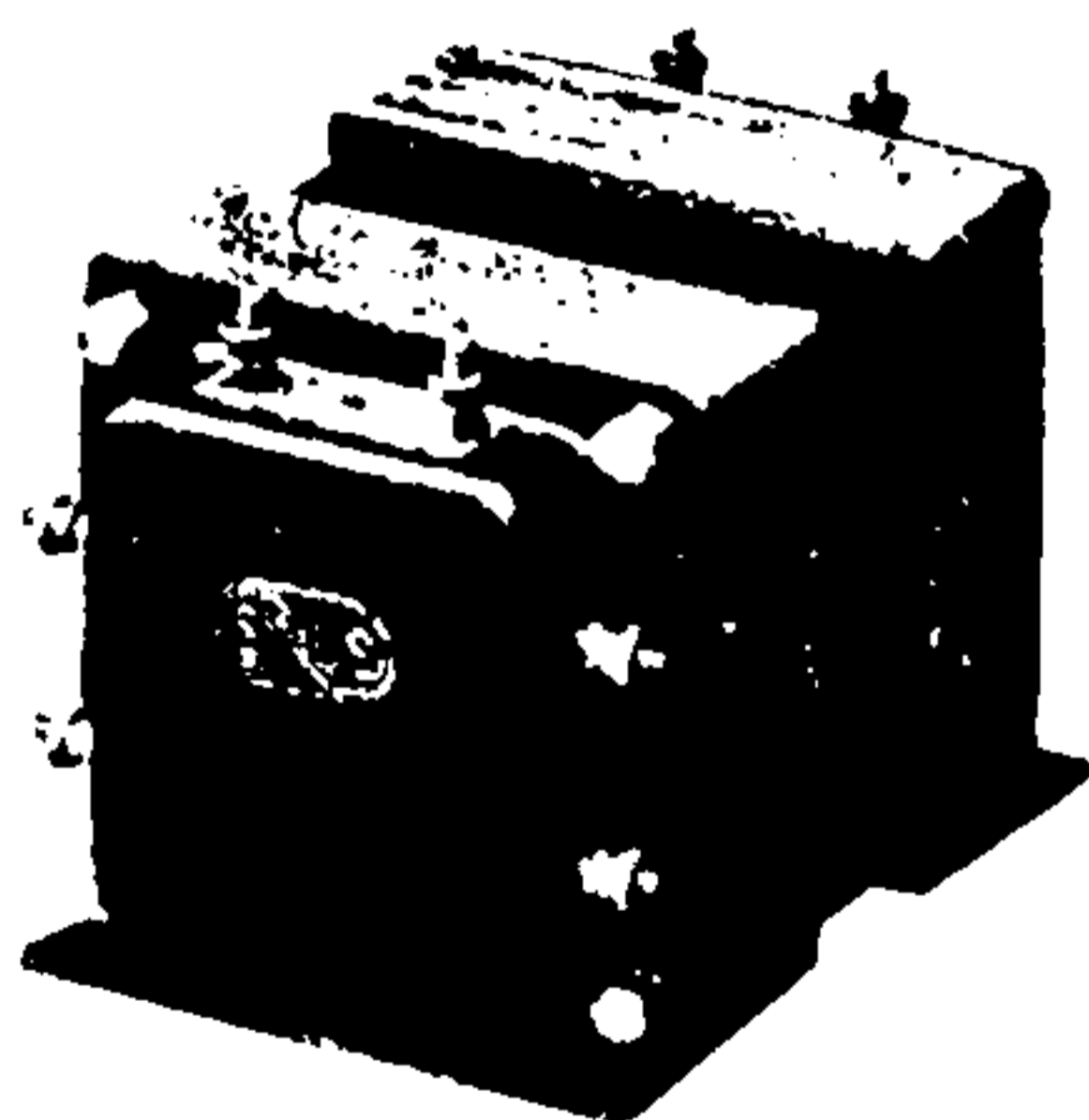
„SINUS” Transformatoren



Ned. Ver. v. Historie v/d Rad



„SINUS” Plaatstroom combinaties



Nederlandsch Fabrikaat.

Fa. RIDDERHOF & VAN DIJK - TEL. 345 - ZEIST
Radio-Apparaten- en Instrumentenfabriek

SINUS TRANSFORMATOREN VOOR LAGE SPANNING

Type Sinus	Primair spanning	SECONDAIR		Energie belast	Prijs
		Spanning	Stroom		
C 1	125 v	2 + 2 = 4 v.	5 Amp.	20 w	5.00
C 2	220 v	2 + 2 = 4 v.	5 Amp.	20 w	5.25
C 3	125/220 v	2 + 2 = 4 v.	5 Amp.	20 w	5.50
M 1	125 v	8 v.	3 Amp.	24 w	5.50
M 2	220 v	8 v.	3 Amp.	24 w	5.75
M 3	125/220 v	8 v.	3 Amp.	24 w	6.00
D 1	125 v	8 + 2 + 2 + 2 v.	2 Amp.	28 w	7.25
D 2	220 v	8 + 2 + 2 + 2 v.	2 Amp.	28 w	7.75
D 3	125/220 v	8 + 2 + 2 + 2 v.	2 Amp.	28 w	8.25
MM 1	125 v	4 + 4 = 8 v.	3 Amp.	24 w	5.75
MM 2	220 v	4 + 4 = 8 v.	3 Amp.	24 w	6.00
MM 3	125/220 v	4 + 4 = 8 v.	3 Amp.	24 w	6.25

SINUS TRANSFORMATOREN VOOR HOOG SPANNING

Type Sinus	Primair spanning	SECONDAIR		Energie belast	Prijs
		Spanning	Stroom		
K 1	125 v	500 + 500 = 1000 v.	50 m.Amp.	25 w	OP AANVRAAG
K 2	220 v	500 + 500 = 1000 v.	50 m.Amp.	25 w	
K 3	125/220 v	500 + 500 = 1000 v.	50 m.Amp.	25 w	
KK 1	125 v	500 + 500 = 1000 v.	100 m.Amp.	50 w	
KK 2	220 v	500 + 500 = 1000 v.	100 m.Amp.	50 w	
KK 3	125/220 v	500 + 500 = 1000 v.	100 m.Amp.	50 w	
1K750	125 v	750 + 750 = 1500 v.	100 m.Amp.	75 w	
2K750	220 v	750 + 750 = 1500 v.	100 m.Amp.	75 w	
3K750	125/220 v	750 + 750 = 1500 v.	100 m.Amp.	75 w	
1K1000	125 v	1000 + 1000 = 2000 v.	100 m.Amp.	100 w	
2K1000	220 v	1000 + 1000 = 2000 v.	100 m.Amp.	100 w	
3K1000	125/220 v	1000 + 1000 = 2000 v.	100 m.Amp.	100 w	

SINUS TRANSFORMATOREN VOOR PLAASTROOMAPPARATEN

Type Sinus	Primair spanning	SECONDAIR		Energie belast	Prijs
		Spanning	Stroom		
A 1	125 v	200 v. 3,8 v.	30 m.A. 1½ A.	25 w	6.00
A 2	220 v	200 v. 3,8 v.	30 m.A. 1½ A.	25 w	6.25
A 3	125/220 v	200 v. 3,8 v.	30 m.A. 1½ A.	25 w	6.50
AC 1	125 v	200 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	30 m.A. 1½ A. 5 A.	30 w	7.00
AC 2	220 v	200 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	30 m.A. 1½ A. 5 A.	30 w	7.25
AC 3	125/220 v	200 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	30 m.A. 1½ A. 5 A.	30 w	7.50
H 1	125 v	300 v. + 300 v. 3,8 v.	50 m.A. 1½ A.	30 w	8.00
H 2	220 v	300 v. + 300 v. 3,8 v.	50 m.A. 1½ A.	30 w	8.25
H 3	125/220 v	300 v. + 300 v. 3,8 v.	50 m.A. 1½ A.	30 w	8.50
HC 1	125 v	300 + 300 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	50 m.A. 1½ A. 5 A.	50 w	9.00
HC 2	220 v	300 + 300 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	50 m.A. 1½ A. 5 A.	50 w	9.25
HC 3	125/220 v	300 + 300 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	50 m.A. 1½ A. 5 A.	50 w	9.50
T 1	125 v	300 + 300 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	125 m.A. 1½ A. 5 A.	65 w	17.50
T 2	220 v	300 + 300 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	125 m.A. 1½ A. 5 A.	65 w	18.00
T 3	125/220 v	300 + 300 v. 3,8 v. 2 + 2 = 4 v.	125 m.A. 1½ A. 5 A.	65 w	18.50

Hoorde U reeds de SINUS Permanent Electro

SINUS PLAATSTROOMCOMBINATIE BESTAANDE UIT TRANSFORMATOR EN SMOORSPOEL

Type Sinus	Primaïr spanning	SECONDAIR		Energie belast	Gecomb. m. smoor-spoel	Prijs
		Spanning	Stroom			
ASM 1	125 v	200 v. 3,8 v.	30 m.A. 1½ A.	25 w	Sm 1	10.00
ASM 2	220 v	200 v. 3,8 v.	30 m.A. 1½ A.	25 w	Sm 1	10.25
ASM 3	125/220 v	200 v. 3,8 v.	30 m.A. 1½ A.	25 w	Sm 1	10.50
ASmC 1	125 v	200 v. 3,8 v. 2+2v.	30 m.A. 1½ A. 5 A.	30 w	Sm 1	11.00
ASmC 2	220 v	200 v. 3,8 v. 2+2v.	30 m.A. 1½ A. 5 A.	30 w	Sm 1	11.25
ASmC 3	125/220 v	200 v. 3,8 v. 2+2v.	30 m.A. 1½ A. 5 A.	30 w	Sm 1	11.50
HSm 1	125 v	2 X 300 v. 3,8 v.	50 m.A. 1½ A.	50 w	Sm 2	12.00
HSm 2	220 v	2 X 300 v. 3,8 v.	50 m.A. 1½ A.	50 w	Sm 2	12.25
HSm 3	125/220 v	2 X 300 v. 3,8 v.	50 m.A. 1½ A.	50 w	Sm 2	12.50
HSmC 1	125 v	2 X 300 v. 3,8 v. 2+2 v.	50 m.A. 1½ A. 5 A.	65 w	Sm 2	14.00
HSmC 2	220 v	2 X 300 v. 3,8 v. 2+2 v.	50 m.A. 1½ A. 5 A.	65 w	Sm 2	14.25
HSmC 3	125/220 v	2 X 300 v. 3,8 v. 2+2 v.	50 m.A. 1½ A. 5 A.	65 w	Sm 2	14.50

SINUS SMOORSPOELEN VOOR PLAATSTROOM- EN GLOEISTROOMAPPARATEN

Type Sinus	Zelfinductie	Weerstand	Isolatie voor:	Toelaatbare stroomsterkte	Prijs
Sm 1	50 Henry	800 Ohm	1000 v	30 m.Amp.	6.00
Sm 2	50 Henry	400 Ohm	2000 v	100 m.Amp.	6.00
SmT	50 Henry	200 Ohm	2000 v	100 m.Amp.	10.54
SK	50 Henry	300 Ohm	3000 v	200 m.Amp.	25.00
SKK	50 Henry	200 Ohm	5000 v	400 m.Amp.	45.00
SML	3 Henry	2 Ohm	100 v	1 Amp.	6.00
SMT 5	50 Henry	200 Ohm	200 v	50 m.Amp.	6.00

SINUS TRANSFORMATOREN VOOR LAMPGELIJKRICHTERS VOOR ACCU LADEN

Type Sinus	Primaïr spanning	SECONDAIR		Energie belast	Prijs
		Spanning	Stroom		
L 1	125 v	1,75 v. 25 v. 25 v.	3 A. 2 A. 2 A.	60 W	7.00
L 2	220 v	1,75 v. 25 v. 25 v.	3 A. 2 A. 2 A.	60 W	7.25
L 3	125/220 v	1,75 v. 25 v. 25 v.	3 A. 2 A. 2 A.	60 W	7.50
2 L 1	125 v	1,75 v. 15 v. 15 v.	3 A. 2 A. 2 A.	40 W	6.25
2 L 2	220 v	1,75 v. 15 v. 15 v.	3 A. 2 A. 2 A.	40 W	6.50
2 L 3	125/220 v	1,75 v. 15 v. 15 v.	3 A. 2 A. 2 A.	40 W	6.75

SINUS VERHUISTRANSFORMATOREN MET SNOEREN EN KLEMMEN NAAR VERKIEZING

Type Sinus	PRIMAIR		SECONDAIR		Energie belast	Prijs
	Spanning	Stroom	Spanning	Stroom		
AU 50	220 v	0.25 A	125 v	0.5 A	50 w	6.00
AU 100	220 v	0.5 A	125 v	1.— A	100 w	7.00
AU 150	220 v	0.75 A	125 v	1.5 A	150 w	9.00
AU 250	220 v	1.25 A	125 v	2.5 A	250 w	12.50
AU 500	220 v	2.5 A	125 v	5.— A	500 w	19.50

dynamische Luidspreker van f 25.-- (Nederlandsch Fabrikaat.)

BELANGRIJK!

SINUS plaatstroom-combinaties-
transformatoren, smoorspoe-
len en verhuistransformatoren

De SINUS transformatoren en smoorspoelen worden gedurende één jaar gegarandeerd voor constructiefouten, welke als gevolg hebben het defect raken van deze apparaten.

Wij kunnen evenwel geen garantie verleenen voor defect raken door oorzaken van anderen aard, zoals b.v. slechte blokcondensatoren, of blokcondensatoren met te lage doorslagspanning. Evenmin bij sluiting in een gelijkrichtlamp e.d. Tevens deelen wij hierbij mede, dat bij alle transformatoren en smoorspoelen een garantiebewijs is verpakt.

Bij opzending ter onderzoek dient dit bewijs bijgevoegd te zijn.

Bij opzending zonder garantie-bewijs kunnen wij eventueele remplace niet in overweging nemen.

Hoogachtend,

Fa. RIDDERHOF & VAN DIJK

Telefoon 345 – Zeist.

U gelieve, om vertraging te voorkomen, ten behoeve van het uitvoeren van Uw orders steeds de plaatselijke netspanning op te geven.