

# CONVERTISSEURS HAUTE FRÉQUENCE TRIPHASÉS À PROTECTION THERMIQUE

Gamme Vibration

**NOUVEAU**



**ST0482**



**ST0482 VERSION LUGE**

équivalent T 834S



**ST0486**

équivalent T 831T



**NW0586**



**NW0582F**

équivalent T 934



**NW0586F**

équivalent T 931T



**NW0600F**

	ST0482	ST0482 VERSION LUGE	ST0486	NW0586	NW0582F	NW0586F	NW0600F
Nombre de phases	Tri	Tri	Tri	Tri	Tri	Tri	Tri
Tension primaire	V 380	V 380	V 380	V 380	V 380	V 380	V 380
Fréquence primaire	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Intensité primaire	A 2.2	A 2.2	A 4.2	A 4.2	A 2.2	A 4.2	A 6.1
Tension secondaire	V 42 3 ~	V 42 3 ~	V 42 3 ~	V 42 3 ~	V 42 3 ~	V 42 3 ~	V 42 3 ~
Fréquence secondaire	Hz 200	Hz 200	Hz 200	Hz 200	Hz 200	Hz 200	Hz 200
Intensité secondaire	A 14	A 14	A 28	A 28	A 14	A 28	A 42
Puissance	KVA 1	KVA 1	KVA 2	KVA 2	KVA 1	KVA 2	KVA 3
Nombre de prises	1	1	2	2	1	2	3
Poids	Kg 16	Kg 17.5	Kg 23.5	Kg 25	Kg 22	Kg 28	Kg 37
Dim. chassis L x l x H	cm 29 x 20 x 35	cm 48 x 20 x 38	cm 48 x 20 x 38	cm 48 x 20 x 31	cm 56 x 26 x 37	cm 56 x 26 x 37	cm 56 x 26 x 37
Montage d'aiguilles en simultané	1 Ø 38 mm ou 1 Ø 50 mm	1 Ø 38 mm ou 1 Ø 50 mm	2 Ø 38 mm ou 2 Ø 50 mm ou 1 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm	2 Ø 38 mm ou 2 Ø 50 mm ou 1 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm	1 Ø 38 mm ou 1 Ø 50 mm	2 Ø 38 mm ou 2 Ø 50 mm ou 1 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm	3 Ø 38 mm ou 3 Ø 50 mm ou 2 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm
Référence	0502301010	0502301011	0502301012	0502301015	0502301016	0502301017	0502301018

**IMER**  
EQUIPMENT  
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France  
DIVISION BÂTIMENT  
ZI Les Speyres - CS 70500  
38450 VIF  
Tél : 04.76.72.76.01  
Fax : 04.76.72.68.92  
e-mail : batiment@imer.fr  
www.imer.fr

