

# Transformateurs d'adaptation

# 70 – 1725 VA

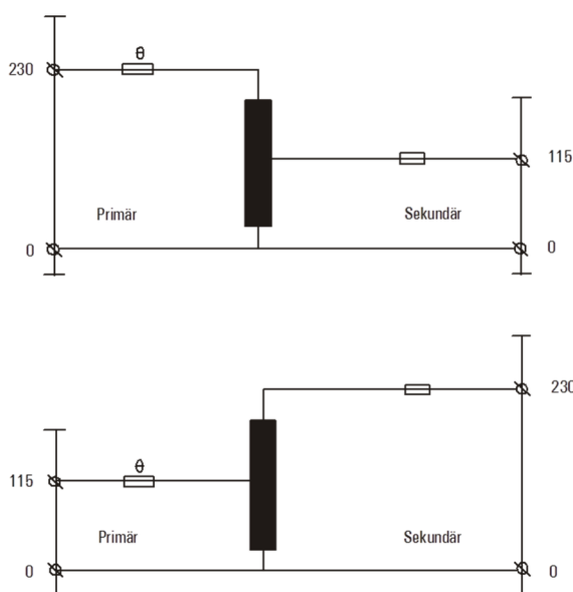


- Unité d'alimentation transportable
- Tension d'adaptation  
USA-EUROPE / EUROPE-USA
- Protection surcharges et courts-circuits
- Etanchéité IP 43



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Fusible
1 001 100	LFA 36-01	70 VA	230 VAC	115 VAC	T0.63 A
1 001 103	LFA 150-04	150 VA	115 VAC	230 VAC	T0.63 A
1 001 105	LFA 157-01	240 VA	230 VAC	115 VAC	T2.0 A
1 001 106	LFA 157-04	240 VA	115 VAC	230 VAC	T1.0 A
1 001 107	LFA 179-01	480 VA	230 VAC	115 VAC	T4.0 A
1 001 108	LFA 179-04	480 VA	115 VAC	230 VAC	T2.0 A
1 001 109	LFA 193-01	960 VA	230 VAC	115 VAC	T8.0 A
1 001 110	LFA 193-04	960 VA	115 VAC	230 VAC	T4.0 A
1 001 111	LFA 218-01	1725 VA	230 VAC	115 VAC	T16.0 A
1 001 112	LFA 218-04	1700 VA	115 VAC	230 VAC	T8.0 A

## Exemples de branchement



Catégorie: 12E



## Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

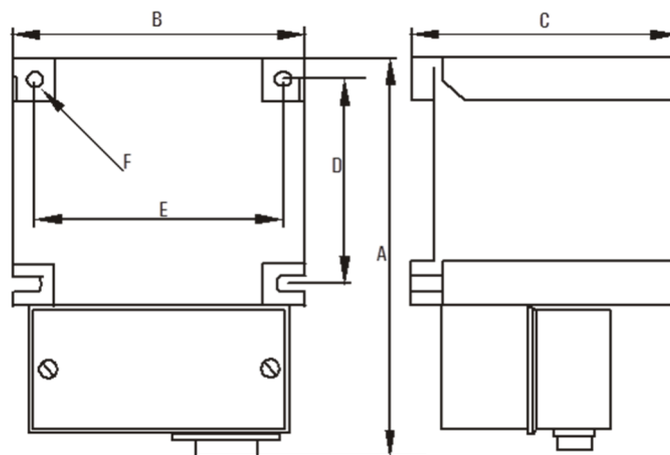
### Spécifications du matériel

Boîtier	UL 94-V0
---------	----------

### Spécification générales

Fusible thermique	152°C
Fusible	5 x 20 mm
Rigidité diélectrique	4 kV
Fréquence	50/60 Hz
Étanchéité	IP 43
Sécurité	EN 61558-2-13
Branchements	côté primaire avec un câble de 2 mètres (EURO / USA) secondaire avec une fiche femelle (EURO / USA)
Classe d'isolation	B (130°C)
Transformateur d'adaptation	pas de séparation galvanique

### Dimensions



Type	A Longueur	B Largeur	C Hauteur	D		F Dimensions de trous	Poids
				Entre-axe des trous Longueur	E Largeur		
LFA 36-xx	92 mm	66 mm	60 mm	52 mm	57 mm	3.8 x 7.5 mm	1.0 kg
LFA 150-xx	115 mm	83 mm	78 mm	47 mm	73 mm	5.0 x 7.5 mm	1.6 kg
LFA 157-xx	134 mm	92 mm	87 mm	66 mm	76 mm	5.2 x 7.5 mm	2.6 kg
LFA 179-xx	157 mm	108 mm	98 mm	88 mm	92 mm	5.8 x 7.5 mm	4.2 kg
LFA 193-xx	206 mm	130 mm	115 mm	117 mm	110 mm	7.5 x 7.5 mm	7.8 kg
LFA 218-xx	239 mm	162 mm	140 mm	133 mm	133 mm	8.5 x 7.5 mm	15.1 kg