

0 470 02/03/04

0 470 22/23/24/41/42/43



- Utilisation selon UL 60950 ou CAN/CSA-C22.2 N°60950-00

T_{amb} = 25 °C

- Use in accordance with UL 60950 or CAN/CSA-C22.2 N°60950-00

T_{amb} = 25 °C

- Protection par 2 fusibles à associer au primaire de l'alimentation,

Tension 230V : Fusible temporisé 250V, haut pouvoir de coupure, UL recognised Category Code JDYX2.

Tension 400V : Fusible temporisé 500V, haut pouvoir de coupure, UL recognised Category Code JDYX.

- 2 fuses calibre to associate with the primary of the power supply,

Voltage 230V : Delayed fuse 250V, high breaking power, UL recognised Category Code JDYX2.

Voltage 400V : Delayed fuse 500V, high breaking power, UL recognised Category Code JDYX.

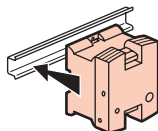
- Tension primaire
- Primary voltage

	0 470 02	0 470 03	0 470 04
~ 230 V	0,8 A	1,6 A	3,15 A
~ 400 V	4/10 A	8/10 A	1½ A

- Tension primaire
- Primary voltage

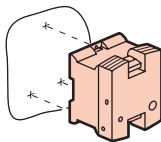
	0 470 22	0 470 23	0 470 24	0 470 41	0 470 42	0 470 43
~ 230 V	1 A	2 A	4 A	0,8 A	2 A	4 A
~ 400 V	6/10 A	1 A	2½ A	1½ A	1 A	2½ A

- Fixation mécanique verticale



0 470 02/03/
22/23/
41/42

- Mechanical vertical fixing



0 470 02/03/ ⇒ 3 x M4
22/23/
41/42

0 470 04/24/ ⇒ 4 x M5
43

- Précautions d'emploi

Ce matériel d'intégration doit être installé dans une zone accessible uniquement au personnel habilité, les normes de sécurité applicables pour la protection des personnes doivent être respectées lorsque l'enveloppe des alimentations est retirée car des potentiels dangereux sont accessibles. La borne de terre de protection doit être raccordée à la borne de terre de protection principale du produit fini.

- Recommendations for use

That integration equipment must be installed in an accessible area for enabled staff only, security standards concerning the protection of persons must be respected when the cover is removed because capacitors store hazardous energy. The earthing terminal shall be connected to the end-product main protective earthing termination.