



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	0450573001
	Désignation	Bloc secteur 230 V/24 V 42 VA
	Assortiment	EY-modulo 5
Responsable processus	Fr. Sauter SA Im Surinam 55, CH-4016 Bâle	
	Système de management certifié	depuis par
	ISO 9001	10. Août 1993 SQS
	ISO 9001:2000	10. Août 2002 SQS
	ISO 14001:2004	10. Août 2005 SQS
OHSAS 18001:1999	10. Août 2005 SQS	
Conception de produits non polluants	Fondement	Système de management Fr. Sauter SA
	Processus	Processus commercial Produits innovants
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	368 kWh
	Conformité CE	PDS 94.070
	Maintenance, entretien	PDS 94.070
	Profit pour l'environnement	voir dernière page
Risques pour l'environnement en cas de dommage	Selon protection incendie	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ⁽¹⁾	env. 4 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	Câble PVC
	Liquides polluants l'eau	aucun
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Carton PAP 21	23 g

⁽¹⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

Matériaux	Poids total du produit ⁽²⁾	787 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
PC + A (boîtier du transformateur)		69 g	Oui	20 01 39
POM (interrupteur à coulisse)		2 g	Oui	20 01 39
Circuit imprimé				
-				
Divers				
-				
Composants spéciaux				
Transformateur torique 230V/24V 42VA		(703,5) g	Inutile	20 01 36
Câble PVC H05VVH2-F 2×0.75 avec fiche européenne (composant du transformateur)		75 g	Inutile	20 01 36
Gaine thermorétractable sur les torons (Polyolefin Hil-Shrink 876 2:1)		1,5 g	Oui	20 01 39
Bande stratifiée en PET Synkraft (isolation de la bobine (composant du transformateur))		5,5 g	Oui	20 01 39
Bande PET Mylar A (matériau des couches intermédiaires (composant du transformateur))		15.5	Oui	20 01 39
Cuivre (bobine du transformateur)		252 g	Inutile	20 01 40
Acier, alliages divers (Noyau de fer (composant du transformateur))		354 g	Inutile	20 01 40
Résine coulée ISO-CAST A 765 MI		12,5 g	Oui	20 01 28

Remarque

Teneur en silicone: toutes les pièces utilisées sont exemptes de silicone

⁽²⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

**Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/CE

Elimination des déchets



Produit:

L'appareil permet d'être éliminé en tant que déchet d'équipements électriques ou électroniques (casse électrique / électronique) et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère. Ceci concerne en particulier les circuits imprimés équipés.

En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.

Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

Emballage:

Recyclable

La législation locale en cours est à respecter.

Remarque particulière:

aucune

Remarques

⁽¹⁾ **selon type de charge calorifique:**

aucune

⁽²⁾ **selon type de poids:**

aucun

Profit pour l'environnement

Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.

Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.