

## 1- INTRODUCTION

Cette famille de produit est listée dans la directive Européenne 2012/19/EU relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE). Les produits doivent être retraités conformément à la législation du pays. Ce document est destiné aux recycleurs de produits en fin de vie ou aux usines de retraitement. Il fournit les informations de base pour assurer un traitement de fin de vie approprié des composants et matériaux du produit.

Cette **Fiche de fin de vie** est définie suivant les exigences de **l'ANNEXE VII de la directive 2012/19/EU relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)**.

## 2- INSTRUCTION DE DEMONTAGE DU PRODUIT

La plupart des pièces peut être enlevée facilement sans outillage. Dans certains cas, des outils Torx ou tournevis plat peuvent être nécessaires.

La recommandation est d'utiliser des sociétés de recyclage appropriées pour le traitement des déchets.

## 3- INFORMATION SUR LES MATERIAUX

Les substances, sous-ensembles ou composants suivants doivent être éliminés ou traités séparément des autres DEEE :

### 3-1 Circuits imprimés > 10 cm<sup>2</sup>

- Produits **MULTIBLOC®** et **MULTIVERT®** avec le module de surveillance des fusibles installés (tension nominale = 525VAC)



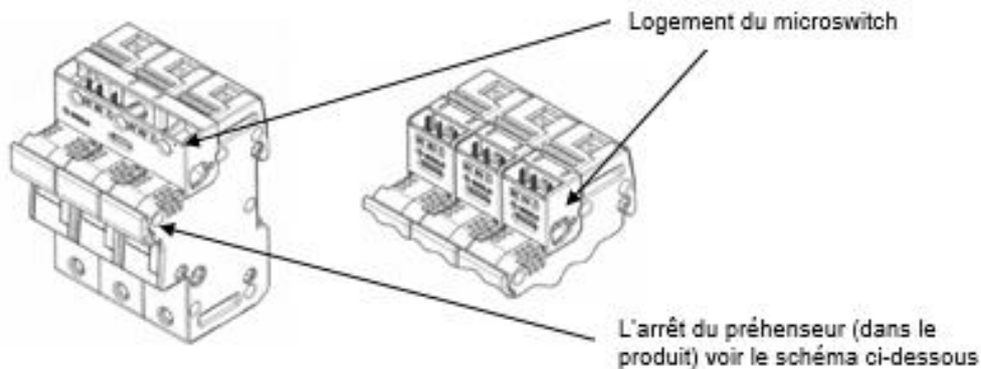
- Produits **Linocur®** produits avec dispositif de surveillance



### 3-2 Plastique contenant des retardateurs de flamme bromés

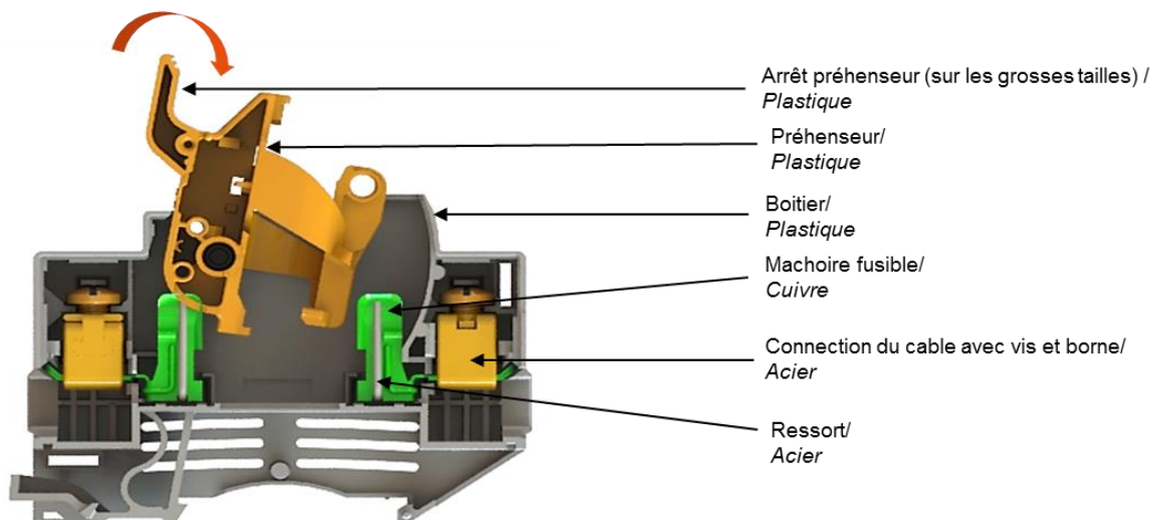
- Certaines pièces plastiques du produit **Modulostar**®

Reference number + suffixes	Plastic parts
CMS10	préhenseur
CMS14	arrêt de préhenseur + logement du microswitch
CMS22	arrêt de préhenseur + logement du microswitch
CMS27/US27	toutes les pièces plastiques + logement du microswitch



- Boitier des produits **Linocur**®

### Constitution d'un appareillage fusible en position ouverte



Publié par:  
Mersen France SB sas  
15 Rue Jacques Vaucanson  
69720 Saint Bonnet de Mure France

Date : 07/02/2020

2|2