

## ■ ENROULEURS A USAGE DOMESTIQUE



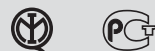
## ■ VERSIONS

	Série Tris - 150 - Fiches normes italiennes
	Série Tris - 190 - Fiches normes italiennes - Fiches normes françaises et allemandes
	Série Tris - 230 - Fiches normes italiennes - Fiches normes françaises et allemandes

## ■ NORMES DE REFERENCE

**EN 61242**  
Enrouleurs pour utilisations domestiques et similaires.

## ■ MARQUAGE



## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	<b>10A-16A</b>
Tension d'isolation:	<b>250V~</b>
Fréquence:	<b>50Hz</b>
Tension d'isolation:	<b>250V~</b>
Indice de protection:	<b>IP20D</b>
Température d'utilisation selon le standard de référence:	<b>-5°C +40°C</b>
Température maximale d'utilisation:	<b>40°C</b>
Fil incandescent:	<b>650°C/850°C</b>
Matériau:	<b>Polymère technique</b>
Couleur:	<b>Bleu pétrole / Orange</b>

## ■ CONDITIONS D'UTILISATION CORRECTES DES ENROULEURS SCAME

- Ne pas utiliser les enrouleurs en atmosphère explosif ou présentant des risques d'incendie.
- Pendant l'utilisation, le câble doit être posé sur le sol et protégé contre tout risque d'usure et d'endommagement (par ex. écrasement provoqué par le passage de charges lourdes, de véhicules etc.); le cas échéant, prévoir une protection mécanique appropriée.
- Après utilisation enrouler soigneusement le câble sur la bobine.
- Contrôler périodiquement le bon état du câble (il ne devra présenter aucun signe d'usure, d'écrasement, de rupture) et la continuité électrique des conducteurs de phase et de terre.

## ■ REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Résistante	Résistance Limitée	Non Résistante	Résistance Limitée	Résistance Limitée	Non Résistante	Non Résistante	Non Résistante	Résistance Limitée	Résistance Limitée	Résistante

## ■ PUISSANCE MAXIMALE

Fiches	Alimentation		Charge maxi (W)		
	Type	Mètres	⊙	○	Volt (V~)
10A	2X1	5	1200	2200	230
		10	110	2300	230
		15	110	2300	230
		20	110	2200	230
16A	3X1	5	1200	2300	230
		10	1100	2850	230
	3X1,5	4	1700	3200	230
		5	1200	3200	230
		10	1200	3200	230
		15	1200	3200	230
		20	1200	3200	230

## ■ EXEMPLE D'APPLICATION

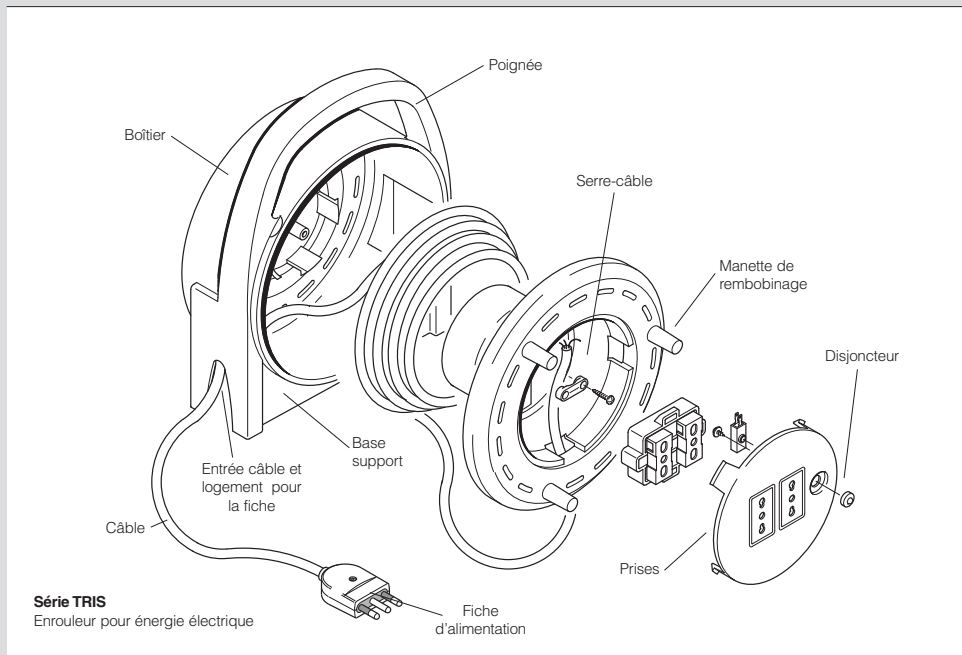




**Disjoncteur thermique:** Un dispositif bimétal est positionné sur le câble d'alimentation le protégeant contre toute surchauffe excessive due à l'effet de Joule. En cas d'incident, le dispositif interrompt le circuit. Le réarmement n'est possible que manuellement et uniquement lorsque la température est inférieure au seuil de déclenchement.

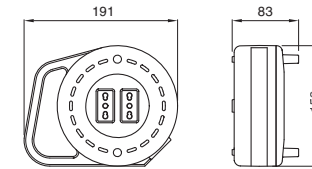
**ATTENTION:** Le disjoncteur n'est pas un interrupteur et les opérations d'entretien ne doivent donc être exécutées qu'après avoir débranché l'enrouleur. Le disjoncteur ne protège pas contre les surintensités (surcharge ou court-circuit).

Poignée et manette facilitent le rembobinage du câble.

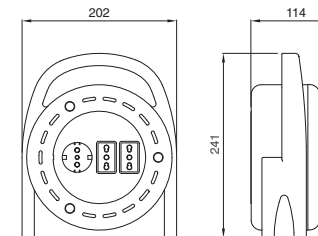


## DIMENSIONS

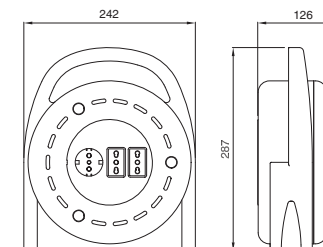
### Série TRIS150



### Série TRIS190



### Série TRIS230



(Dimensions en mm)