

**746.2010-075**

ENROULEUR INDUSTRIEL

IP44 20m 5x2,5mm<sup>2</sup>

EN 61316 (1999)

Directive BT 2014/35/EU

**■ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Série commerciale	Série ROLLER 330
Description	ENROULEUR INDUSTRIEL

**Description**

The ROLLER 330 Series Industrial Cable Reel is designed for professional use, offering a robust cable management solution. Constructed from engineering plastic, it provides durability with an IK07 impact resistance rating. The IP44 protection degree ensures adequate moisture resistance. This cable reel features a 20-meter H07RN-F cable with a 2.5mm<sup>2</sup> section, suitable for demanding environments. It includes a carrying handle and a disconnecter, enhancing portability and safety. The reel is mounted on a stand, ensuring stability during use. This product is engineered to meet the needs of professionals requiring reliable and efficient cable management solutions.

Type de installation	AVEC CHERALET
----------------------	---------------

**■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Section du câble	2,5mm <sup>2</sup>
Type de câble	H07RN-F
Puissance avec câble enroulé	5000W
Puissance avec câble déroulé	11000W

**■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Type de installation	AVEC CHERALET
Matériau	Technopolymère
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK07
Température de fonctionnement	-25°C/+40°C

**■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES**

Q.té de sorties disponibles	2 NR
Longueur câble	20m

**■ OPTIONS ET NOTES DIVERSES**

Options	Avec poignée de transport
Options	Avec déconnecteur
Catalogue notes	Remarque: les prises domestiques SCAME à couvercle fermé assurent un indice de protection IP54.
	Prise OPTIMA-REVERSE avec inverseur de phase.
	La puissance maximale est indiquée sur chaque pièce.
	Câble type H07RN-F (CAOUTCHOUC)
	Câblés prêts à l'utilisation
	Enrouleurs à usage industriel