



# **ENROULEUR**

4X16A + T, H07RN-F, 3G2,5MM2, IP44

Permet l'alimentation d'outils électroportatifs.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Enrouleur 33 m H07RN-F 3G2,5 mm², équipé d'une sécurité thermique. Adapté à un usage intérieur et extérieur. Tension assignée: 230 V~ (courant alternatif). Doté de 4 prises 16A+T avec clapets de protection, quide-câble intégré. Indice de protection IP44.

#### **DÉCHETS**

Les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) doivent être éliminés conformément aux filières agréées. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Le boîtier plastique peut être recyclé dans les circuits appropriés.

**CONSEILS DE SÉCURITÉ** 

Pour l'utilisation de ce type de produit,

ne pas dépasser la charge maximale

admissible indiquée.

#### CONDITIONNEMENT

- Vrac + étiquette
- Poids brut UL: 10,100 kg

#### CLASSIFICATION

Norme de référence NF 61-314:2017

## Enrouleur électrique destiné à

l'alimentation d'outillage électroportatif ou d'équipements de chantier en

Convient aux travaux de bricolage ou professionnels nécessitant une rallonge robuste et protégée.

Usage adapté en milieux humides ou poussiéreux grâce à l'indice de protection

#### **APPLICATION**

environnement intérieur ou extérieur.



