



## 1. CARACTERISTIQUES

### Alimentation d'appareils de classe I

pour câble diamètre 15 mm maxi

**Température** maxi en continu (sans contrainte) : 90° C

**Matière** : polypropylène

### Protection contre les agents chimiques

Tenue aux agents chimiques du corps plastique  
à température ambiante

|  |          |
|--|----------|
| Acides (acétique, borique, oxalique, lactique, phosphorique) | bonne    |
| Bases (carbonate de soude, nitrate d'ammonium)               | bonne    |
| Saumure et potasse   | bonne    |
| Solutions alcool (éthanol)                                   | bonne    |
| Détergents   | bonne    |
| Glycérine  | bonne    |
| Acide nitrique   | mauvaise |
| Essence type Super   | moyenne  |
| Gazole   | bonne    |

## 2. CONFORMITE AUX NORMES FRANCAISES (USE)

## 3. INDICE DE PROTECTION : IP20