# CU25-R25KG R111

Installation: Comportement au feu:



### Cuivre nu pour mise à la terre 25 mm² monobrin rouleau 111m 25kg

# **Applications**

• Mise à la terre.

## Caractéristiques

Poids total:	223
Diamètre de l'âme:	5,64 mm
Section des conducteurs:	25 mm²
Classe de construction de l'âme:	Classe 1 = massive
Nombre de câbles aérés:	1
Matériau de l'âme:	cuivre

### Signification des symboles

## Installation / Comportement au feu

CPR	
EN50575	

câble conforme au règlement CPR



ne peut pas être placé en faisceau ni en nappe



peut être placé en faisceau ou en nappe



peut être placé dans un lieu BD2 ou BD3 ou BD4



répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 30 minutes



répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 1h



répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 1h30



répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 2h

#### Normes selon EN 13501-6

Comportement au feu		Classification densité des fumées	
B2ca	Euroclasse B2ca	s1	Sous-categorie s1 (production de fumée faible)
Cca	Euroclasse Cca	s1a	Sous-categorie s1a (production de fumée faible)
Dca	Euroclasse Dca	s1b	Sous-categorie s1b (production de fumée faible)
Eca	Euroclasse Eca	s2	Sous-categorie s2 (prod. de fumée moyenne)
Fca	Euroclasse Fca	s3	Sous-categorie s3 (prod. de fuméé importante)
Classification gouttelettes / particules enflammées		Classification acidité (pH et conductivité)	
d0	Sous-categorie d0 (pas de gouttelettes enflamées / particules)	a1	Sous-categorie a1 (fumées peu acides et non corrosives)
d1	Sous-categorie d1 (pas de gouttelettes enflammées / particules persistant > 10s)	a2	subcategorie a2 (fumées peu acides mais corrosives)
d2	Sous-categorie d2 (gouttelettes enflamées / particules persistant > 10 s)	а3	subcategorie a3 (fumées acides et corrosives)