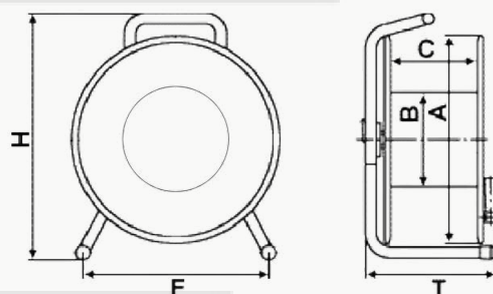


ENROULEUR

ENROULEUR DE CÂBLE ATEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Enrouleur de câble ATEX métallique 230V ou 24V 16A
Certifications	- Ex II 2 G Ex e d IIC T4 Gb - Ex II 2 D Ex tb IIIC T120°C Db
Zones	1,21 et 2,22
Classe de température	- T4 (milieu clos) - T120°C (en extérieur)
Température d'utilisation	De -20°C à +55°C
Classe d'utilisation	I
Puissance maximale	- Pour 230V : 3680W - Pour 24V : 384W
Équipement	- 1 fiche au choix (ATX, STAHL, Maréchal...) - 1 ou 2 socles de prise au choix (ATX...)
Dimensions (L x l x H)	460 x 550 x 275 mm



RÉFÉRENCES	ÉQUIPEMENTS	TENSION
CNEN050026	50m RNF 3G2,5², 1 fiche et 2 prises ATX	24V 2P + T
CNEN25024	25m RNF 3G2,5², 1 fiche et 1 prise ATX	24V 2P + T
CNEN080026	80m RNF 3G2,5², 1 fiche et 2 prises ATX	24V 2P + T
CNEN050231	50m RNF 3G2,5², 1 fiche et 2 prises ATX	230V 2P + T
CNEN025232	25m RNF 3G2,5², 1 fiche et 2 prises ATX	230V 2P + T
CNEN080231	80m RNF 3G2,5², 1 fiche et 2 prises ATX	230V 2P + T
CNEN050232	50m RNF 3G2,5², 1 fiche et 2 prises STAHL	230V 2P + T

DIMENSIONS (EN MM)

Face du produit (voir schéma)	A	B	C	F	H	T
Petite bobine	460	320	170	350	550	275
Grosse bobine	580	320	170	430	720	325

