## **Gamme PLT 600**

Gamme de 25 enrouleurs

- de 1 à 8 conducteurs
- de 1 mm<sup>2</sup> à 16 mm<sup>2</sup>
- jusqu'à 16 mètres.

IP42 (les modèles P606/65 et P613/65 sont en IP65).

Carter en plastique antichoc jaune (le P612/G est gris) Bride pivotante

Cliquet d'arrêt tous les 50cm, aisément supprimable si on souhaite que le câble soit en tension permanente.

Usage horizontal et vertical. Si usage vertical, option gratuite obligatoire qui rend fixe la bride pivotante (code ERXVP6A7)

Certains modèles ont un collecteur renforcé.

La longueur indiquée inclut 1,50 mètre en dehors de l'enrouleur.

Livré sans câble côté alimentation

Certifié CE

Double contact de terre

Tension d'isolation du collecteur 2,5 kW

Dispositif guide-câble à rouleaux

Collecteur à bagues en laiton et brosses Température d'utilisation : -5°C/+50°C

Dimensions (bride comprise) : H 280 x I 305 x P 145 mm

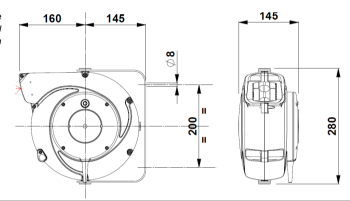
Environ 4 kg

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

 $\wedge$ 

Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.





Nombre de conducteurs	Section (mm²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle	IP	Couleur carter		) ().C) M			Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Protec. Therm.	Ø du câble (mm)	Code article
1 x	2,5	16 m		P601	65	Jaune	1					Non		5,5	ER01025-16V-P601
	6	14 m	H05VV-F	P602						-		Oui Nor	Non	5,5	ER01060-14V-P602
	16	10 m		P603								Oui		8	ER01160-10V-P603
2 x	1	11 m	H07RN-F	P604			230V	0,9	_	1,4	750V	Oui Non Oui Non Non Oui	Oui	Oui Non Oui 6	ER02010-11R-P604
		15 m	H05VV-F H05VV-F H07RN-F	P605/N							48V		Non		ER02010-15V-P605/N
				P606							500V				ER02010-15V-P606
				P606/65							48V				ER02010-15V-P606/65
	1,5	12 m		P607				1,1		1,6	500V		Oui	8	ER02015-12V-P607
	2,5	10 m		P608				1,8		2,3				9	ER02025-10V-P608
3 G	1	14 m		P610				1,2	230V	1,4	500V			6,5	ER03010-14V-P610
	1,5	8 m		P611							750V 500V		9,5	ER03015-08R-P611	
		11 m		P612						1,8			7 Non Oui 10	7	ER03015-11V-P612
				P612/G							300 V				ER03015-11V-P612/G
				P613/65	65						48V				ER03015-11V-P613/65
	2,5	8 m		P614				1,9		2,5				10	ER03025-08V-P614
				P615								Oui			ER03025-08V-P615
4 G	1	12 m	H05VV-F	P616	42	Jaune	400V	1,1	4	1,6	500V	Non		7	ER04010-12V-P616
	1,5	9 m		P617				1,4		1,9				8,5	ER04015-09V-P617
	2,5	7 m		P618				2		2,7			4.4	ER04025-07V-P618	
				P619								Oui	Non	11	ER04025-07V-P619
5 G	1	9 m		P620				1		1,5		Non		7,5	ER05010-09V-P620
	1,5			P621				1,4		1,9				9	ER05015-07V-P621
7 x	1	7 m		P622				3	A					8,5	ER07010-07V-P622
	1,5			P623				4,	5A					10,5	ER07015-07V-P623
8 x	1			P624				3.					, [	10	ER08010-07V-P624