

Gamme PLT 600

Gamme de 25 enrouleurs

- de 1 à 8 conducteurs
 - de 1 mm² à 16 mm²
 - 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

En option sur les modèles 3G1,5² et 3G2,5² :

- kit rallonge simple (montée) :
en entrée, câble et prise mâle 2P+T ; en sortie, prise femelle 2P+T à clapet (**code ERXP1**)
- kit rallonge triple (montée) :
en entrée, câble et prise mâle 2P+T ; en sortie, prise femelle triple 2P+T à clapet (**code ERXP3**)

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

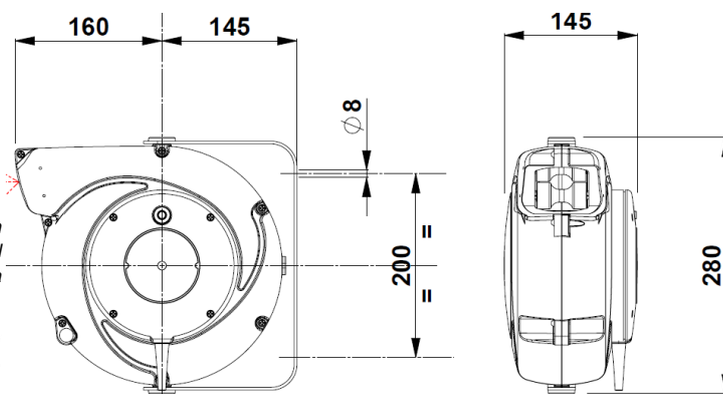
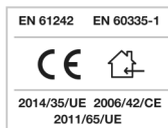
Température d'utilisation : -5°C/+50°C

Dimensions (bride comprise) : H 280 x l 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.

⚠ 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 (mm ²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle	IP	Couleur carter	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Protéc. Therm.	Ø du câble (mm)	Code article			
1 x	2,5	16 m	H05VV-F	P601	42	Jaune	-		-	Non	Non	5,5	ER01025-16V-P601			
	6	14 m		P602						Oui			ER01060-14V-P602			
	16	10 m		P603						Oui			ER01160-10V-P603			
2 x	1	11 m	H07RN-F	P604	65	Jaune	0,9	1,4	750V	Oui	8	ER02010-11R-P604				
		15 m	H05VV-F	P605/N					48V	Non		ER02010-15V-P605/N				
				P606					500V	Oui		ER02010-15V-P606				
	1,5	12 m	H05VV-F	P606/65	65	Jaune	1,1	1,6	48V	Non	6	ER02010-15V-P606/65				
	2,5	10 m		P607					Oui	ER02015-12V-P607						
	3 G	1	14 m	H05VV-F	P608	42	Jaune	1,8	2,3	500V	Non	Oui	8	ER02025-10V-P608		
H07RN-F				P610	0,9					1,4			500V	6,5	ER03010-14V-P610	
				P611	1,2					1,8			750V	9,5	ER03015-08R-P611	
1,5		11 m	H05VV-F	P612	65	Gris	230V	1,8	500V	Non	Oui	7	ER03015-11V-P612			
				P612/G					400V			1,9	2,5	48V	7	ER03015-11V-P612/G
2,5		8 m	H05VV-F	P613/65	65	Jaune	400V	1,9	2,5	500V	Non	Oui	10	ER03025-08V-P614		
				P614						Oui			Oui	10	ER03025-08V-P615	
	P615			Oui						Oui			10	ER03025-08V-P615		
4 G	1	12 m	H05VV-F	P616	42	Jaune	400V	1,1	1,6	500V	Non	Oui	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	11	ER04025-07V-P618
5 G	1	9 m	H05VV-F	P619	42	Jaune	400V	1	1,5	500V	Non	Oui	11	ER04025-07V-P619		
				P620									1,4	1,9	7,5	ER05010-09V-P620
				P621									1,4	1,9	9	ER05015-07V-P621
7 x	1	7 m	H05VV-F	P622	42	Jaune	400V	3A	-	Non	Non	8,5	ER07010-07V-P622			
	1,5			P623									4,5A	10,5	ER07015-07V-P623	
	1			P624									3A	10	ER08010-07V-P624	