Gamme PLT 600S

Gamme de 21 enrouleurs

- de 1 à 8 conducteurs
- de 1 mm² à 16 mm²
- jusqu'à 16 mètres.

IP43

Carter en plastique antichoc jaune, avec soufflet de protection en caoutchouc.

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 ERXP6A7V). 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 3G1,5° et 3G2,5°:

- 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)



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 390 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.

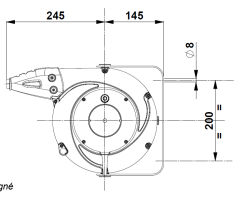
Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné

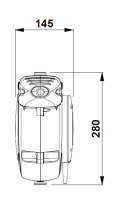
durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.











Nombre de conducteurs	Section (mm²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle		o (°C)	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Protection thermique	Ø du câble (mm)	Code article
1 x	2,5	16 m	H05VV-F	PS650	S51					Non	Non	5,5	ER01025-16V-PS650
	6	14 m		PS651						Oui			ER01060-14V-PS651
	16	10 m		PS652						Oui		8	ER01160-10V-PS652
2 x	1	11 m	H05VV-F H05VV-F H05VV-F	PS653	230V 400V	0,9	230V 22	1,4	750V	Non	Oui		ER02010-11R-PS653
		15 m		PS654					500V			6	ER02010-15V-PS654
	1,5	12 m		PS655		1,1		1,6				8	ER02015-12V-PS655
	2,5	10 m		PS656		1,8		2,3				9	ER02025-10V-PS656
3 G	1	14 m		PS658		1,2			500V			6,5	ER03010-14V-PS658
	1,5	8 m		PS659				1,8	750V			9,5	ER03015-08R-PS659
		11 m		PS660								7	ER03015-11V-PS660
	2,5	8 m		PS661					_	Oui		10	ER03025-08V-PS661
				PS662									ER03025-08V-PS662
4 G	1	12 m		PS663		1,1		1,6		Non	Non	7	ER04010-12V-PS663
	1,5	9 m		PS664		1,4		1,9				8,5	ER04015-09V-PS664
	2,5	7 m		PS665		2	400V	2,7				11	ER04025-07V-PS665
				PS666						Oui			ER04025-07V-PS666
5 G	1	9 m		PS667		1		1,5				7,5	ER05010-09V-PS667
	1,5			PS668		1,4		1,9				9,5	ER05015-07V-PS668
7 x	1	7 m		PS669	3/		A			Non		8,5	ER07010-07V-PS669
	1,5			PS670		4,	,5A 3A					10,5	ER07015-07V-PS670
8 x	1			PS671		3						10	ER08010-07V-PS671