

Gamme PLT 500

17 enrouleurs
 - du 2x1² au 5G2,5²
 - jusqu'à 18 mètres.
 IP 42

Carter en plastique antichoc jaune. Le modèle P508 (3G1,5²) existe en couleur grise (P508/G).

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 ERXVP5**)

Protection thermique sur les modèles en 2 et 3 conducteurs.

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

Livré sans câble côté alimentation



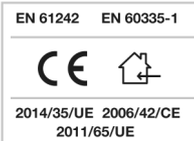
En option sur les modèles 3G1,5² et 3G2,5² :

- 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

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

Dimensions (bride comprise) : H 290 x l 350 x P 160 mm

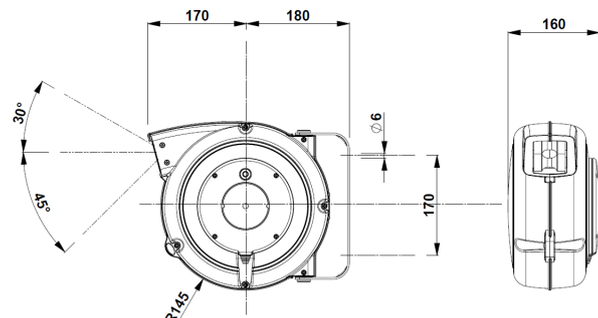
Environ 5 kg

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.



P508 (option ERXP3)



P508 (option ERXP1)



P508/G

Nombre de conducteurs	Section (mm ²)	Longueur	Type de câble	Modèle	kW (20°C)		Prot. therm.	Tension maxi (V)	Couleur carter	Prise femelle côté câble	Prise mâle côté alm.	Ø du câble (mm)	Code article									
					⊕	⊖																
2 x	1	13 m	HO7RN-F	P503	230V	0,9	230V	1,4	Oui	750	Jaune	-	8	ER02010-13R-P503								
		18 m	HO5VV-F	P504										500	6	ER02010-18V-P504						
		1,5	16 m	HO5VV-F												P505	8	ER02015-16V-P505				
3 G	1,5	10 m	HO7RN-F	P506	Voir fiche technique "Les incontournables 3G1,5 ² "																	
		15 m	HO5VV-F	P508	230V	1,2	230V	1,8	Oui	500	Jaune	-	7	ER03015-15V-P508								
				P508/G										1,1	1,8	ER03015-15V-P508/G						
	2,5	8 m	HO7RN-F	P509	230V	1,9	230V	2,5	Oui	750	Jaune	-	11,5	ER03025-08R-P509								
		10 m	HO5VV-F	P510										Voir fiche technique "Les incontournables 3G2,5 ² "								
		12 m	IGUS CF77	P511										230V	1,9	230V	2,5	Oui	500	-	8,5	ER03025-15P-P507
15 m	IGUS CF900	P507																				
4 G	1,5	9 m	HO7RN-F	P512	400V	1,4	400V	1,9	Non	750	Jaune	-	10,5	ER04015-09R-P512								
		11 m	HO5VV-F	P513										8,5	ER04015-11V-P513							
	2,5	6 m	HO7RN-F	P514	400V	2	400V	2,7	Non	750	-	-	12,5	ER04025-06R-P514								
		9 m	HO5VV-F	P515										Voir fiche technique "Les incontournables 4G2,5 ² "								
5 G	1	11 m	HO5VV-F	P516	400V	1	400V	1,5	Non	500	Jaune	-	7,5	ER05010-11V-P516								
	1,5	8 m	HO7RN-F	P517										12	ER05015-08R-P517							
		9 m	HO5VV-F	P518											9,5	ER05015-09V-P518						
	2,5	6 m	HO5VV-F	P519										10,5		ER05025-06V-P519						
		7 m	IGUS CF77	P520											Voir fiche technique "Les incontournables 5G2,5 ² "							