

Gamme ALU 700

Gamme de 33 enrouleurs industriels
 - de 1 à 16 conducteurs
 - de 1 mm² à 16 mm²
 - jusqu'à 16 mètres.
 IP42

Carter en aluminium
 Bride pivotante
 Cliquet d'arrêt tous les 50cm, facile à insérer si on souhaite que le câble ne soit pas 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 2 mètres 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 360 x l 400 x P 175 mm
 Environ 13 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.

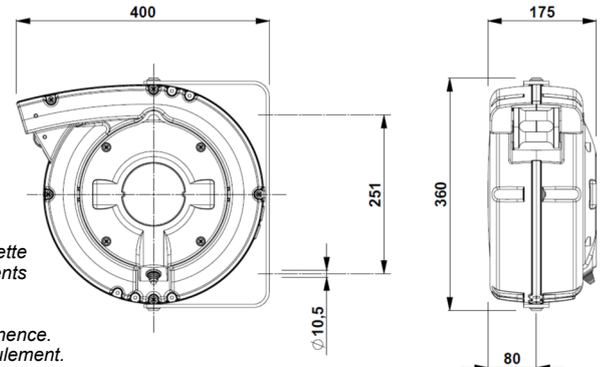
Carter
ALU

IP42

EN 61242 EN 60335-1



2014/35/UE 2006/42/CE
2011/65/UE



Nombre de conducteurs	Section (mm ²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Ø du câble (mm)	Code article		
1 x	2,5	30 m	H05VV-F	A701	-		500V	-	5,5	ER01025-30V-A701		
	6	26 m		A702				Oui		ER01060-26V-A702		
	16	17 m		A703				Oui		ER01160-17V-A703		
2 x	1,5	26 m	H05VV-F	A706	1,1	1,8	750V	-	8	ER02015-26V-A706		
	2,5	23 m		A707	1,8	2,5		500V	-	9	ER02025-23V-A707	
3 G	1,5	22 m	H07RN-F	A708	230V	230V	750V	-	9,5	ER03015-22R-A708		
		26 m	H05VV-F	A711				500V	-	7	ER03015-26V-A711	
	2,5	14 m	H07RN-F	A713			2	3	750V	Oui	11,5	ER03025-14R-A713
		17 m	H05VV-F	A714						-	10	ER03025-14R-A714
	2,5	22 m	Igus CF900	A717			400V	400V	500V	Oui	10	ER03025-17V-A717
				A716						Oui		ER03025-17V-A716
A718	Oui	ER03025-22P-A718										
4 G	1	26 m	H05VV-F	A719	400V	400V	750V	-	7	ER04010-26V-A719		
	1,5	18 m	H07RN-F	A720				0,8	1,4	-	10,5	ER04015-18R-A720
		23 m	H05VV-F	A721			1,1	1,8	500V	-	8,5	ER04015-23V-A721
	2,5	12 m	H07RN-F	A722			2	3	750V	Oui	12,5	ER04025-12R-A722
		17 m	H05VV-F	A724						-	11	-
	A725	Oui		14			ER04025-17V-A725					
A726	Oui	14	ER04040-10V-A726									
5 G	1,5	17 m	H07RN-F	A728	2	3	750V	-	9,5	ER05015-17V-A728		
	2,5	10 m		A729				1,5	2,2	Oui	13,5	ER05025-10R-A729
		12 m		A731			2	3	-	12,5	ER05025-12V-A731	
A732	Oui	12,5	ER05025-12V-A732									
7 x	1	18 m	H05VV-F	A733	3A		500V	-	8,5	ER07010-18V-A733		
	1,5	11 m		A734	4,5A			-	10,5	ER07015-11V-A734		
8 x	1	13 m	H05VV-F	A735	3A		500V	-	10	ER08010-13V-A735		
	1,5	10 m		A736	4,5A			-	11,5	ER08015-10V-A736		
	2,5	8 m		A737	7,5A			-	14	ER08025-08V-A737		
10 x	1	10 m	H05VV-F	A738	3A		500V	-	13	ER10010-10V-A738		
	1,5	8 m		A739	4,5A			-	15,5	ER10015-08V-A739		
12 x	1	12 m	H05VV-F	A743	3A		500V	-	13	ER12010-12V-A743		
	1,5	8 m		A741	4,5A			-	13,5	ER12015-08V-A741		
16 x	1	8 m	H05VV-F	A742	3A		500V	-	14	ER16010-08V-A742		

Gamme ALU 700/65

Carter en aluminium - IP65

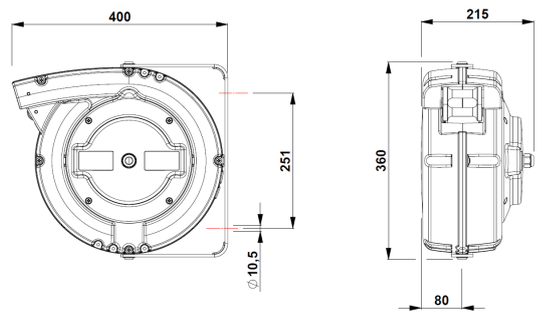
Gamme de 20 enrouleurs industriels
 - de 1 à 8 conducteurs
 - du 1 mm² au 16 mm²
 - jusqu'à 26 mètres.
 IP65



Carter en aluminium
 Bride pivotante
 Cliquet d'arrêt tous les 50cm, facile à insérer si on souhaite que le câble ne soit pas 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 2 mètres en dehors de l'enrouleur.
 Livré sans câble côté alimentation

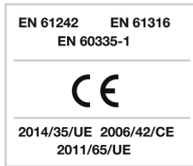
Certifié CE
 Double contact de terre
 Tension d'isolation du collecteur 2,5 kW
 Dispositif guide-câble à rouleaux
 Collecteur à bagues en laiton et brosses
 Température d'utilisation : -5°C/+50°C

Dimensions (bride comprise) : H 360 x l 520 x P 215 mm
 Environ 13 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	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Ø du câble (mm)	Code article		
1 x	6	26 m	H05VV-F	A702/65	-		500V	Oui	5,5	ER01060-24V-A702/65		
	16	17 m		A703/65	8	ER01160-17V-A703/65						
2 x	1,5	26 m	H07RN-F	A706/65	1,1	1,8	750V	-	8	ER02015-26V-A706/65		
	2,5	23 m		A707/65					1,8	2,5	9	ER02025-23V-A707/65
3 G	1,5	22 m	H07RN-F	A708/65	230V	230V	500V	-	9,5	ER03015-22R-A708/65		
		26 m	H05VV-F	A711/65					1,1	1,8	7	ER03015-26V-A711/65
	2,5	10 m	H07RN-F	A710/65			2,0	3,0	750V	Oui	11,5	ER03025-10R-A710/65
		14 m		A713/65						-		ER03025-14R-A713/65
		15 m		A714/65						Oui		ER03025-14R-A714/65
		17 m		A715/65						Oui		ER03025-15R-A715/65
	17 m	H05VV-F	A716/65	500V			10	ER03025-17V-A716/65				
	4 G	1,5	18 m	H07RN-F			A720/65	400V	400V	750V	-	10,5
23 m			H05VV-F	A721/65	500V	8,5	ER04015-23V-A721/65					
2,5		12 m	H07RN-F	A722/65	2,0	3,0	750V			Oui	12,5	ER04025-12R-A722/65
		17 m	H05VV-F	A725/65							500V	11
5 G	1,5	17 m	H07RN-F	A728/65	1,5	2,2	750V	-	9,5	ER05015-17V-A728/65		
	2,5	10 m	H07RN-F	A730/65	2,0	3,0	750V		13,5	ER05025-10R-A730/65		
		12 m		A731/65					12,5	ER05025-12V-A731/65		
7 x	1	18 m	H05VV-F	A733/65	3A		500V	-	8,5	ER07010-18V-A733/65		
	1,5	11 m		A734/65	4,5A				10,5	ER07015-11V-A734/65		
8 x	1	13 m	H05VV-F	A735/65	3A		500V	-	10	ER08010-13V-A735/65		
	1,5	10 m		A736/65	4,5A				11,5	ER08015-10V-A736/65		

20250131 - Document et photos non contractuels

Gamme ALU 700S

Carter en aluminium - IP43

Gamme de 30 enrouleurs industriels
 - de 1 à 16 conducteurs
 - de 1 mm² à 16 mm²
 - jusqu'à 30 mètres.
 IP43

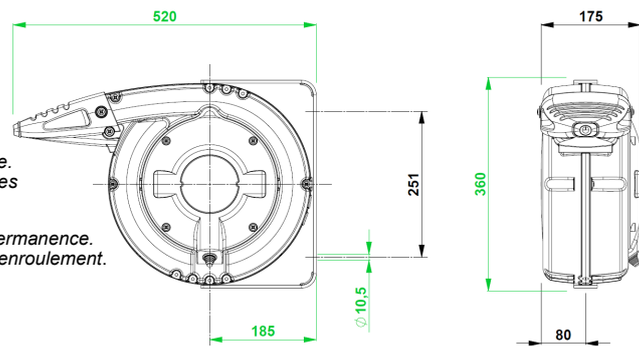
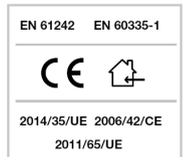


IP43



Carter en aluminium, avec soufflet de protection en caoutchouc.
 Bride pivotante
 Cliquet d'arrêt tous les 50cm, facile à insérer si on souhaite que le câble ne soit pas 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 2 mètres 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 360 x l 520 x P 175 mm
 Environ 13 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	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Ø du câble (mm)	Code article			
1 x	2,5	30 m	H05VV-F	AS750	-		500V	-	5,5	ER01025-30V-AS750			
	6	26 m		AS751				Oui		ER01060-26V-AS751			
	16	17 m		AS752				Oui		ER01160-17V-AS752			
2 x	1,5	26 m	H05VV-F	AS755	1,1	1,8	750V	-	8	ER02015-26V-AS755			
	2,5	23 m		AS756	1,8	2,5				500V	9	ER02025-23V-AS756	
4 G	1,5	22 m	H07RN-F	AS759	250V	250V	750V	-	9,5	ER03015-22R-AS759			
		26 m	H05VV-F	AS760						500V	7	ER03015-26V-AS760	
	2,5	14 m	H07RN-F	AS761			2	3	750V	Oui	11,5	ER03025-14R-AS761	
		17 m	H05VV-F	AS762								500V	10
	4 G	1	26 m	H05VV-F			AS765	400V	400V	500V	-	7	ER04010-26V-AS765
			18 m	H07RN-F			AS766						750V
1,5		23 m	H05VV-F	AS767	1,1	1,8	500V			-	8,5	ER04015-23V-AS767	
		12 m	H07RN-F	AS768								750V	Oui
5 G	2,5	17 m	H05VV-F	AS770	2	3	500V	-	11	ER04025-17V-AS770			
		10 m		AS771						Oui	14	ER04040-10V-AS771	
	4	10 m		AS772			3	4	500V	-	9,5	ER04040-10V-AS772	
		17 m		AS774								750V	Oui
7 x	1	18 m	H07RN-F	AS775	2	3	750V	-	12,5	ER05025-10R-AS775			
		12 m		AS778						500V	Oui	8,5	ER05025-12V-AS778
8 x	1,5	11 m	H05VV-F	AS779	3A		500V	-	10,5	ER07010-18V-AS779			
		13 m		AS780	4,5A					10	ER07015-11V-AS780		
10 x	1	10 m	H05VV-F	AS781	3A		500V	-	14	ER08010-13V-AS781			
		8 m		AS782	4,5A					11,5	ER08015-10V-AS782		
		8 m		AS783	7,5A					13	ER08025-08V-AS783		
12 x	1,5	10 m	H05VV-F	AS784	3A		500V	-	15,5	ER10010-10V-AS784			
		8 m		AS785	4,5A					13	ER10015-08V-AS785		
16 x	1	12 m	CF130.10.12.UL	AS786	3A		500V	-	13,5	ER12010-12V-AS786			
		8 m	CF130.15.12.UL	AS787	4,5A					14	ER12015-08V-AS787		
16 x	1	8 m	CF130.10.18.UL	AS788	3A		500V	-	14	ER16010-08V-AS788			

Gamme ALU 700S/65

Carter en aluminium - IP65

Gamme de 20 enrouleurs industriels
 - de 1 à 8 conducteurs
 - du 1 mm² au 16 mm²
 - jusqu'à 26 mètres.
 IP65

Carter en aluminium, avec soufflet de protection en caoutchouc.
 Bride pivotante
 Cliquet d'arrêt tous les 50cm, facile à insérer si on souhaite que le câble ne soit pas 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 2 mètres 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**)

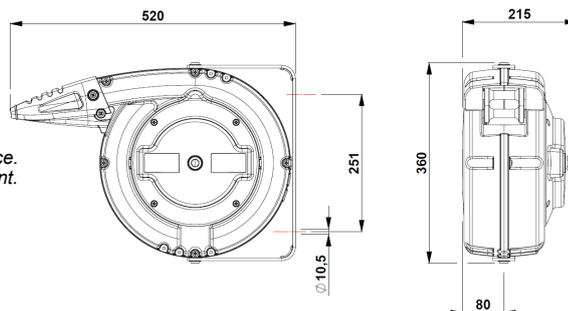
Certifié CE

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 360 x l 520 x P 215 mm
 Environ 14 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	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Ø du câble (mm)	Code article		
1 x	6	24 m	H05VV-F	AS751/65	-		500V	Oui	5,5	ER01060-24V-AS751/65		
	16	17 m		AS752/65	8	ER01160-17V-AS752/65						
2 x	1,5	23 m	H05VV-F	AS755/65	1,1	1,8	750V	-	8	ER02015-26V-AS755/65		
	2,5	23 m		AS756/65	1,8	2,5			9	ER02025-23V-AS756/65		
3 G	1,5	22 m	H07RN-F	AS759/65	230V	230V	500V	-	9,5	ER03015-22R-AS759/65		
		26 m	H05VV-F	AS760/65					1,1	1,8	7	ER03015-26V-AS760/65
	2,5	14 m	H07RN-F	AS761/65			2	3	750V	-	11,5	ER03025-14R-AS761/65
		17 m	H05VV-F	AS762/65							11,5	ER03025-14R-AS762/65
	17 m	H05VV-F	AS764/65	400V			2	3	500V	Oui	10	ER03025-17V-AS764/65
											10	ER03025-17V-AS764/65
4 G	1,5	18 m	H07RN-F	AS766/65	400V	400V	750V	-	10,5	ER04015-18R-AS766/65		
		23 m	H05VV-F	AS767/65					1,1	1,8	8,5	ER04015-23V-AS767/65
	2,5	12 m	H07RN-F	AS768/65			2	3	750V	Oui	12,5	ER04025-12R-AS768/65
		17 m	H05VV-F	AS771/65							11	ER04025-17V-AS771/65
5 G	1,5	17 m	H05VV-F	AS774/65	400V	400V	500V	-	9,5	ER05015-17V-AS774/65		
		10 m	H07RN-F	AS776/65					1,5	2,2	13,5	ER05025-10R-AS776/65
	12 m	H05VV-F	AS777/65	2			3	12,5	ER05025-12V-AS777/65			
7 x	1	18 m	H05VV-F	AS779/65	3A		500V	-	8,5	ER07010-18V-AS779/65		
	1,5	11 m		AS780/65	4,5A				10,5	ER07015-11V-AS780/65		
8 x	1	13 m	H05VV-F	AS781/65	3A		500V	-	10	ER08010-13V-AS781/65		
	1,5	10 m		AS782/65	4,5A				11,5	ER08015-10V-AS782/65		