

CHANTIER

SOLUTIONS POUR LE CHANTIER

DISTRIBUTION ELECTRIQUE

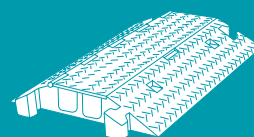
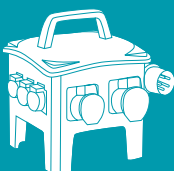
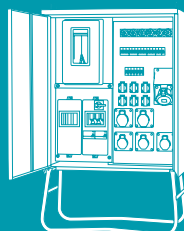
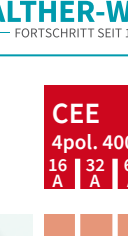






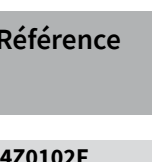
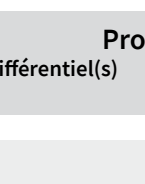
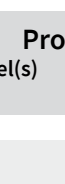
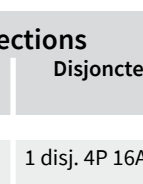
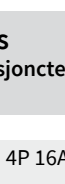
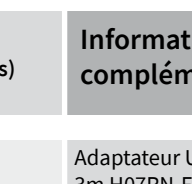
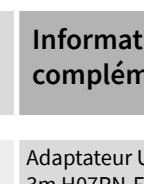


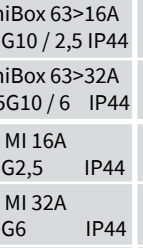
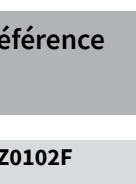
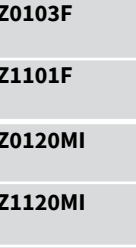












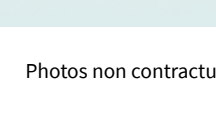


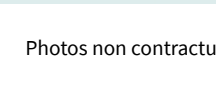


Image	CEE			CEE NF			Protections		Informations complémentaires	Référence	
	4pol. 400V			230V			Différentiel(s)	Disjoncteur(s)			
	16 A	32 A	63 A	16 A	32 A	16 A					
							6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF IP44	6510003F
							4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	6510001F
							4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	6410001F
							6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	6410015F
							6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	6 disj. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE poignée IP44	6980004F
	1						4	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P 32A C 2 disj. P+N 16A C	Alim. sur bornier 2x5x10-16 ² 1 arrêt d'urgence IP44	6981701F
				1			4	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Alim. sur bornier 2x5x10-16 ² 1 arrêt d'urgence IP44	6981113F
							6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	6490024F
							6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	6 disj. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A IP44	6490001F
				1			6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	5 disj. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A 1 arrêt d'urgence Prise 32A câblée sous le différentiel de tête IP44	64911BT
	1			1	1		3	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 dis. 3P+N 16A C 1 dis. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A 1 arrêt d'urgence Prise 32A câblée sous le différentiel de tête IP44	649Z4AM01F

	CEE			CEE NF			Protections		Informations complémentaires	Référence
	4pol. 400V 16 A 32 A 63 A	5pol. 400V 16 A 32 A 63 A	230V 16 A 32 A 16 A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)					
		1					1 disj. 4P 16A C	Adaptateur UniBox 32>16A 3m H07RN-F 5G6 / 2,5 IP44	64Z0102F	
		1					1 disj. 4P 16A C	Adaptateur UniBox 63>16A 3m H07RN-F 5G10 / 2,5 IP44	64Z0103F	
		1					1 disj. 4P 32A C	Adaptateur UniBox 63>32A 3 m H07RN-F 5G10 / 6 IP44	64Z1101F	
		1					1 inter. diff. 30mA type B MI	UniBox type B MI 16A 3m H07RN-F 5G2,5 IP44	64Z0120MI	
		1					1 inter. diff. 30mA type B MI	UniBox type B MI 32A 3m H07RN-F 5G6 IP44	64Z1120MI	
		1					1 inter. diff. 30mA type B MI	UniBox type B MI 63A 3 m H07RN-F 5G16 IP44	64Z2120MI	
								Pied pliable pour coffret 692/698	620KG90	
								Pied droit pour coffret de comptage ou distribution	6679002	
							1 disj. diff. d'abonné inter. diff. 2x63A 30mA	Coffret de comptage Tarif Bleu mono 15/45 (3 à 9 kVA)	2007001F	
							1 disj. diff. d'abonné inter. diff. 4x63A 30mA	Coffret de comptage Tarif Bleu tri 30/60 (18 à 36 kVA)	2007013F	
							1 disj. diff. d'abonné inter. diff. 2x63A 30mA	Armoire de comptage Tarif Bleu mono 15/45 (3 à 9 kVA)	E12R7002F	
							1 disj. diff. d'abonné inter. diff. 4x63A 30mA	Armoire de comptage Tarif Bleu tri 30/60 (18 à 36 kVA)	E12R7013F	
							1 disj. diff. de branchement 160A	Armoire de comptage Tarif jaune 160A (54 à 90 kVA, 100 à 160A)	E22A3AB02F	
							1 disj. diff. de branchement 250A	Armoire de comptage Tarif jaune 250A (90 à 144 kVA, 150 à 240A)	E42A3AD02FTJ	
							1 disj. diff. de branchement 400A	Armoire de comptage Tarif jaune 400A (156 à 240 kVA, 260 à 400A)	E42A3AE02F	
							1 disj. diff. d'abonné	Comptage et distribution Tarif Bleu mono 15/45 (3 à 9 kVA)	E065602F	
				1	1	2	1 inter. diff. 2x63A 30mA	1 disj. P+N 32A C 3 disj. P+N 16A C	1 arrêt d'urgence IP44	E06Z7AD01F
	1	1				2	1 disj. diff. d'abonné	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. P+N 16A C	Comptage et distribution Tarif Bleu tri 30/60 (18 à 36 kVA)	E06Z7AD01F
							1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 arrêt d'urgence 1 départ sur bornier 5x16-25 ² protégé par le différentiel de tête IP44		

	CEE			CEE NF			Protections		Informations complémentaires	Référence		
	4pol. 400V			5pol. 400V			230V					
	16 A	32 A	63 A	16 A	32 A	63 A	16 A	32 A				
							Différentiel(s)	Disjoncteur(s)				
	2	1						6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C en tête 2 disj. 3P 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E038210F
	1			1	1			6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C en tête 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E03Z4AM01F
	1	1					1	6	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P 32A C 1 disj. 3P 16A C 4 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E038007F
	1	1			1			6	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P 32A C 1 disj. 3P 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E03Z4AG03F
	1				2			6	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 2 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E03Z7AC03F
				1	2			6	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 2 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E033203F
				1	1		1	6	1 inter. diff. 4x40A 30mA type B «tous courants»	1 disj. 3P+N 32A C en tête 1 disj. 3P+N 16A C 1 disj. P+N 32A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E03K302F
				1	1		1	6	1 inter. diff. 4x63A 30mA type B «tous courants»	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 1 disj. P+N 32A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E03K303F
				1	1		1	4	1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 1 disj. diff. 3P+N 16A C 30mA 5 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E033503F00c
				1	1		1	4	1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 1 disj. diff. 3P+N 16A C 30mA 1 disj. diff. P+N 32A C 30mA 4 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E03K304F

diff. type B

	CEE			CEE NF			Protections		Informations complémentaires	Référence
	4pol. 400V 16 A 32 A 63 A	5pol. 400V 16 A 32 A 63 A	230V 16 A 32 A 16 A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)					
	1	1	1	1	4	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E07Z1BB01F	
	1	1	1	1	4	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P 32A C 1 disj. 3P 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E07Z1AH02FDO E07Z1AH11FDO	
		2	2	1	4	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 2 disj. 3P+N 32A C 2 disj. 3P+N 16A C 5 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 2x5x16-25 ² IP44	E073506F	
		1	3	1	4	3 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 1 disj. diff. 3P+N 16A C 30mA 5 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 125A C en tête	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 5x 6-95 ² IP44	E073402F	
	1	1	1	1	6	3 inter. diff. 30mA	1 disj. 4P 125A C en tête 1 disj. 4P 63A C 1 disj. 4P 32A C 1 disj. 4P 16A C 3 disj. P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 5x 6-95 ² 1 départ sur bornier 5x16-25 ² en parallèle de la prise 63A interruptible IP44	E07Z1AH02E	
	1	1	1	1	6	2 inter. diff. 4x63A 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 125A C en tête 1 disj. 4P 63A C 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 5x 6-95 ² 1 départ sur bornier 5x16-25 ² en parallèle de la prise 63A interruptible IP44	E07Z3BF01F	
			1		9	1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 9 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 5x35 ² IP44	E081110F	
						1 relais. diff. type B réglable 30mA-3A	1 disj. 4P 160A C en tête	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 6-95 ² Départ sous les bornes du disjoncteur IP44	E10A3AB04F	
						1 relais. diff. type B réglable 30mA-3A	1 disj. 4P 250A C en tête	Armoire en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004 1 arrêt d'urgence Alim sur bornier 6-95 ² Départ sous les bornes du disjoncteur IP44	E10A3AD01F	

Rallonges

Caractéristiques:

- Câble de qualité de fabricants premium
- Rallonges pour intensité maximale admissible selon IEC 60364-5-52 / VDE 0298-4
- Approuvées pour les chantiers et dans les exploitations agricoles
- Fiches et prolongateurs de haute qualité
- Haut standard de qualité, rapport d'essai joint avec chaque rallonge

Sécurité

Câbles et connecteurs certifiés VDE



Conforme BGI 608

IP 44 / IP 67



Câble H07RN-F

Utilisation:

- Dans les pièces sèches et humides, ainsi qu'à l'extérieur
- Dans les installations industrielles, agricoles et sur les chantiers

Propriétés:

- Résistant aux huiles, UV et à l'ozone



IP	IP 44: résistant aux projections d'eau				
V / A	230V / 2P+T 16A	230V / 2P+T 32A	400V / 3P+N+T 16A	400V / 3P+N+T 32A	400V / 3P+N+T 63A
Câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G6	H07RN-F 5G2,5	H07RN-F 5G6	H07RN-F 5G16
5m	39100302050100	39300306050	39100502050100	39300506050	39600516050
10m	39100302100100	39300306100	39100502100100	39300506100	39600516100
25m	39100302250100	39300306250	39100502250100	39300506250	39600516250
50m	39100302500100	39300306500	39100502500100	39300506500	39600516500

	fiche avec inverseur de phase				
5m			39100502050102	39300506050002	
10m			39100502100102	39300506100002	
25m			39100502250102	39300506250002	
50m			39100502500102	39300506500002	

IP	IP 67: étanche				
V / A	230V / 2P+T 16A	400V / 3P+N+T 16A	400V / 3P+N+T 32A	400V / 3P+N+T 63A	400V / 3P+N+T 125A
Câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 5G2,5	H07RN-F 5G6	H07RN-F 5G16	H07RN-F 5G35
5m	39100302050067	39100502050067	39300506050067	39600516050067	39700535050
10m	39100302100067	39100502100067	39300506100067	39600516100067	39700535100
25m	39100302250067	39100502250067	39300506250067	39600516250067	39700535250
50m	39100302500067	39100502500067	39300506500067	39600516500067	39700535500

= version cadennassable avec cadenas Réf. 501



Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 6 à 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



En bref:

- Les passages de câbles sont disponibles en version droite et coudée à 30° (un angle de 90° se réalise avec 3 éléments coudés)
- Haute résistance mécanique
- Charge à l'essieu jusqu'à 9 t (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090)
- Support très stable grâce au poids élevé
- Non conducteur et résistant aux claquages électriques jusqu'à 110 kV
- Surface antidérapante
- Assemblage illimité
- Coloris noir / jaune de sécurité
- Matériau caoutchouc recyclé SBR / NBR
- Résistant aux UV et à la chaleur élevée
- Résistant aux acides et aux alcalis
- Certifié CE



Passage de câbles 1-canal (1x 40 x 10 mm)

0,2 t 		Dimensions 1000 x 130 x 20 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	39870090
-----------	--	----------------------------------	---	-----------------

Passage de câbles 2-canaux (2x 28 x 30 mm)

9 t 		Dimensions 1000 x 250 x 20 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	39870020
		280 x 250 x 48 / 30°	Coudé*	39870021
		150 x 250 x 48	Extrémité*	39870022
		45 x 30 x 38	Connecteur de liaison	39870023

Passage de câbles 2-canaux Maxi (2x 80 x 80 mm)

9 t 		Dimensions 800 x 590 x 105 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	39870080
---------	--	----------------------------------	---	-----------------

Passage de câbles 4-canaux (2x 52 x 50 mm + 2x 45 x 50 mm)

9 t 		Dimensions 910 x 590 x 75 mm	Droit*	39870045
		455 x 590 x 75 mm / 30°	Coudé*	39870046
		300 x 590 x 75	Extrémité*	39870047
		104 x 47 x 56	Connecteur de liaison	39870048

Passage de câbles 5-canaux (35 x 35 mm)

9 t 		Dimensions 800 x 445 x 50 mm	Droit*	39870050
		380 x 445 x 50 / 30°	Coudé*	39870051
		200 x 445 x 50	Extrémité*	39870052
		100 x 50 x 40	Connecteur de liaison	39870053

Passage de câbles PMR 5-canaux (33 x 30 mm)

9 t 		Dimensions 800 x 1150 x 45 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés adapté aux fauteuils roulants	39870054
---------	--	----------------------------------	---	-----------------

* le cas échéant, deux connecteurs de liaison peuvent être nécessaires



F. WALTHER SARL

1, rue des Frères Beaumont
F-59128 Flers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17

Fax: 03 27 97 68 33

contact@walther-fr.com

www.walther-werke.fr



WF 2109c