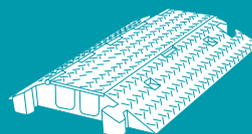
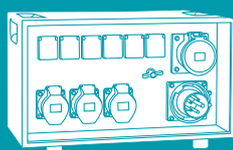


# SOLUTIONS POUR L'EVENEMENTIEL

## DISTRIBUTION ELECTRIQUE



	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 32A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
						3	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble HO5 3G1.5 + fiche NF IP 20	<b>PU0003F</b>
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		10m câble HO5 3G2.5 + fiche NF IP 20	<b>PU0004F</b>
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF IP 44	<b>6510003F</b>
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP 44	<b>6510001F</b>
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6410001F</b>
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6410015F</b>
						6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	6 disjoncteurs P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A IP44	<b>6490001F</b>
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6490024F</b>
	1					6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	5 disjoncteurs 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	<b>64911BT</b>
						3	3 disj. diff. P+N 32A C 30mA	1 disjoncteur 3P+N 32A en tête	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6492024F00b</b>
	1					6	1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 5G16 + fiche CEE 3P+N+T 63A 1 inter. rotatif 4P 63A IP44	<b>6491135F</b>
	1					6	3 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A Prise 32A en passage (non protégée) 3 voyants IP44	<b>65411ACF</b>

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 32A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
	1				3	6	3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 32A en tête	Socle de connecteur 32A Recopie 32A en passage (non protégée) 1 arrêt d'urgence voyants présence tension voyant par prise protégée terre extérieure IP 44 Gravure logo	<b>T135704F00A</b>
	2	1			3	3	2 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 63A en tête	Socle de connecteur 63A Recopie 63A protégée par le disj. de tête (diff. amont) 1 arrêt d'urgence voyants présence tension voyant par prise protégée terre extérieure IP 44 Gravure logo	<b>T13F002F00b</b>
	1				3	6	3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 3P+N 32A en tête	Socle de connecteur 32A Recopie 32A en passage (non protégée) 1 arrêt d'urgence terre extérieure IP44	<b>ARM2005F</b>
	1				6	2	1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 32A C 30mA 2 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 63A en tête	Socle de connecteur 63A voyant présence tension 1 arrêt d'urgence terre extérieure IP44	<b>ARM5702F</b>
	2	1			3	3	2 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 63A en tête	Socle de connecteur 63A Recopie 63A protégée par le disj. de tête (diff. amont) 1 arrêt d'urgence terre extérieure IP44	<b>ARMF005F</b>
	3	2			3	3	1 relais diff. réglable en tête 3 disj. diff. 4P 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 125A en tête 2 disjoncteurs 4P C 63A	Socle de connecteur 125A voyant présence tension verrouillage électrique des prises 63A 1 arrêt d'urgence terre extérieure IP44	<b>ARMF011F</b>
	8	2	2		1	1	1 Disj. diff. 4P 250A réglable en tête 8 disj. diff. 4P 32A C 30mA 1 disj. diff. P+N 32A C 30mA 1 disj. diff. P+N 16A C 30mA	2 disjoncteurs 4P C 125A 2 disjoncteurs 4P C 63A	Alimentation sur jeu de barres voyant présence tension verrouillage électrique des prises 63A et 125A 1 arrêt d'urgence terre extérieure IP44	<b>ARM9012F</b>

Rubber Box	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 32A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
					3		3 disj. diff. P+N 32A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	<b>RBX1852</b>
					6		6 disj. diff. P+N 32A C 30mA		Socle de connecteur 63A voyants présence tension IP 44	<b>RBX185H2001F</b>
						12	6 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	<b>RBXTRIEQ20071</b>
	1					6	6 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	<b>RBXTRIEQ20629</b>
	1					6	3 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	<b>RBXTRIEQ20630</b>
					3	6	3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 32A en tête	Socle de connecteur 32A 1 arrêt d'urgence voyants présence tension IP 44	<b>RBX270HEQ20104</b>
	1				3	6			Variante avec Recopie 32A en passage (non protégée)	<b>RBX270H5701F</b>
		2	1		3	6	2 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 63A en tête	Socle de connecteur 63A Recopie 63A en passage (non protégée) 1 arrêt d'urgence voyants présence tension terre extérieure IP 44	<b>RBX400F002F</b>
		2					2 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA	1 disjoncteur 4P 63A en tête	Socle de connecteur 63A 1 arrêt d'urgence voyants présence tension IP 44	<b>RBX270HEQ19509</b>
		2	1						Variante avec Recopie 63A protégée par le disj. de tête (diff. amont) voyant par prise	<b>RBX270HEQ20344 REV1</b>
		4					4 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA	1 disjoncteur 4P 125A en tête	Socle de connecteur 125A voyants présence tension 1 arrêt d'urgence IP 44	<b>RBX270H1401F</b>
			2	1			2 relais différentiels réglables	1 disjoncteur 4P 125A en tête 2 disjoncteurs 4P 63A	Socle de connecteur 125A Recopie 125A protégée par le disj. de tête (diff. amont) voyants présence tension 1 arrêt d'urgence voyant par prise IP 44	<b>RBX400EQ19999</b>

**Rubber Box**

Image	CEE				NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V	16A	32A	63A		125A	Différentiel(s)		
	3				16	3 disj. diff. 3P+N 16A C 30mA 16 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 63A en tête	Socle de connecteur 63A voyants présence tension 1 arrêt d'urgence IP44	<b>RBX400EQ20513</b>
	4				3	4 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 125A en tête	Socle de connecteur 125A voyants présence tension 1 arrêt d'urgence IP 44	<b>RBX400EQ20102</b>
			2			2 relais diff. réglables	1 disjoncteur 4P 250A en tête 2 disjoncteurs 4P C 125A	Connecteurs Powerlock voyants présence tension 1 arrêt d'urgence terre extérieure IP 44	<b>RBX400EQ20212 REV1</b>
	3	2	1	3	3	2 relais diff. réglables 3 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 125A en tête 2 disjoncteurs 4P C 63A	Socle de connecteur 125A Recopie 125A en passage (non protégée) voyant présence tension 1 arrêt d'urgence 1 centrale de mesure IP44	<b>RBX16UEQ20073</b>
	4	2	2	3	3	4 relais diff. réglables 4 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 32A C 30mA 3 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disjoncteur 4P 250A en tête 2 disjoncteurs 4P C 125A 2 disjoncteurs 4P C 63A	Connecteurs Powerlock Recopie Powerlock en passage (non protégée) voyant présence tension 1 arrêt d'urgence 1 centrale de mesure IP44	<b>RBX24UEQ20074</b>
	8	3	2			5 relais diff. réglables 8 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA	1 disjoncteur 4P 400A en tête 2 disjoncteurs 4P C 125A 3 disjoncteurs 4P C 63A	Connecteurs Powerlock Recopie Powerlock en passage (non protégée) voyant présence tension 1 arrêt d'urgence 1 centrale de mesure IP44	<b>RBX24UEQ20075</b>

**Fabrications spéciales:**

**Rubber Box**



## 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 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)

	Dimensions 1000 x 130 x 20 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	<b>39870090</b>
--	-------------------------------	---	-----------------

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

	Dimensions 1000 x 130 x 20 mm 250 x 48 / 30° 150 x 250 x 48 45 x 30 x 38	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés  Coudé* Extrémité* Connecteur de liaison	<b>39870020</b>  <b>39870021</b> <b>39870022</b> <b>39870023</b>
--	---	--	--

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

	Dimensions 800 x 590 x 105 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	<b>39870080</b>
--	-------------------------------	---	-----------------

### Passage de câbles 4-canaux (2x 52 x 52 mm + 2x 46 x 52 mm)

	Dimensions 800 x 590 x 78 mm 590 x 78 mm / 30° 300 x 59 x 78 105 x 47 x 50	Droit*  Coudé* Extrémité* Connecteur de liaison	<b>39870040</b>  <b>39870041</b> <b>39870042</b> <b>39870043</b>
--	---	---	--

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

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

\* 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](mailto:contact@walther-fr.com)

[www.walther-werke.fr](http://www.walther-werke.fr)



WF 2109b