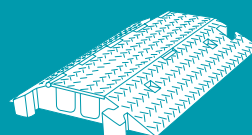
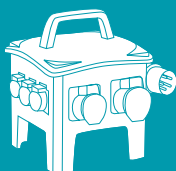
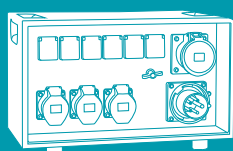





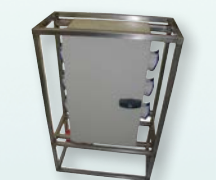











SOLUTIONS POUR L'EVENEMENTIEL

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	PU0003F
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		10m câble HO5 3G2.5 + fiche NF IP 20	PU0004F
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF IP 44	6510003F
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP 44	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 disjoncteurs P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A IP44	6490001F
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	6490024F
	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	64911BT
						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	6492024F00b
	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	6491135F
	1					6	3 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A Prise 32A en passage (non protégée) 3 voyants IP44	65411ACF

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence	
	5pol. 400V	16A	32A	63A	125A	230V	230V	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	T135704F00A
		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	T13F002F00b
		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	ARM2005F
		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	ARM5702F
		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	ARMF005F
		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	ARMF011F
		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	ARM9012F

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	RBX1852
					6		6 disj. diff. P+N 32A C 30mA		Socle de connecteur 63A voyants présence tension IP 44	RBX185H2001F
		1				12	6 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	RBXTRIEQ20071
						6	6 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	RBXTRIEQ20629
		1				6	3 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Socle de connecteur 32A IP 44	RBXTRIEQ20630
					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	RBX270HEQ20104
		1			3	6			Variante avec Recopie 32A en passage (non protégée)	RBX270H5701F
		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	RBX400F002F
		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	RBX270HEQ19509
		2	1						Variante avec Recopie 63A protégée par le disj. de tête (diff. amont) voyant par prise	RBX270HEQ20344 REV1
		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	RBX270H1401F
			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	RBX400EQ19999

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	RBX400EQ20513
	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	RBX400EQ20102
			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	RBX400EQ20212 REV1
	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	RBX16UEQ20073
	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	RBX24UEQ20074
	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	RBX24UEQ20075

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 cadenassable 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)

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

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

	Dimensions 1000 x 250 x 20 mm 280 x 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	39870020 39870021 39870022 39870023
--	---	--	--

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

	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)

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

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	39870050 39870051 39870052 39870053
--	---	---	--

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

	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 2307