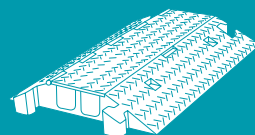
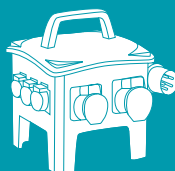
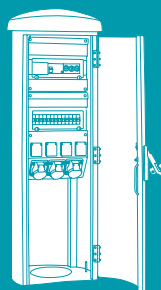
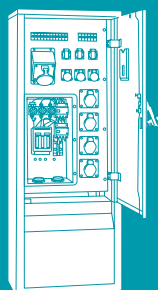
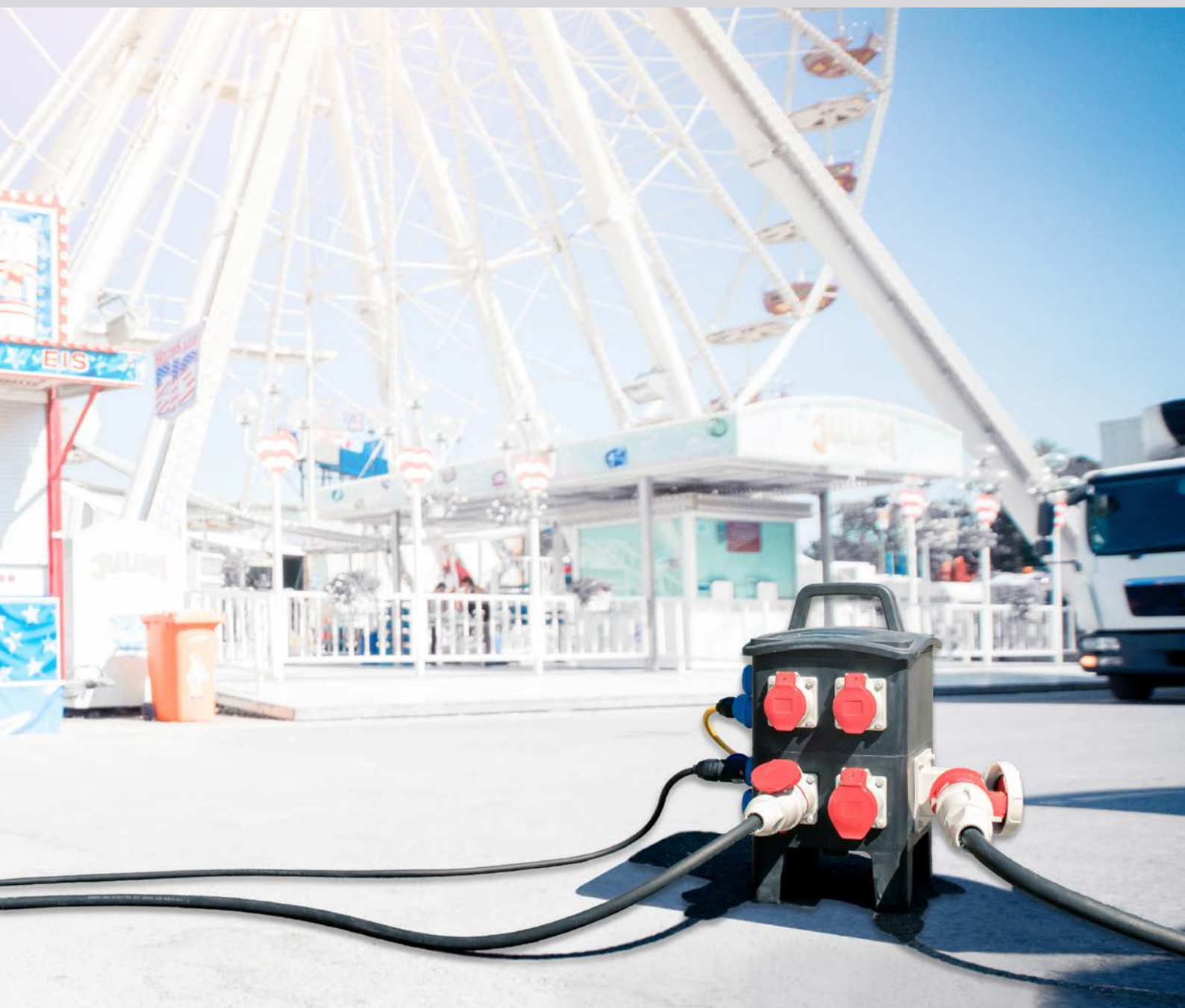



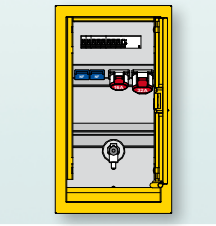
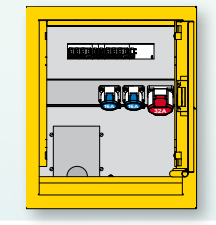
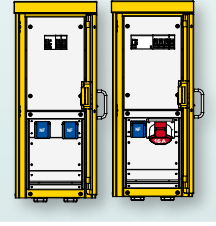

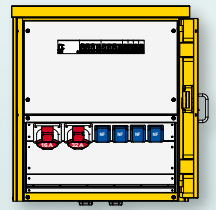


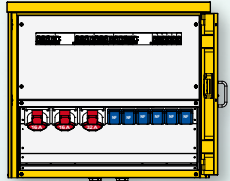

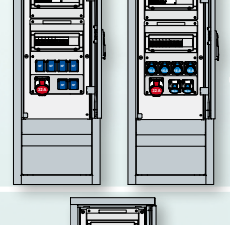
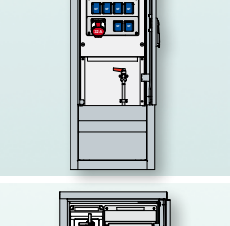
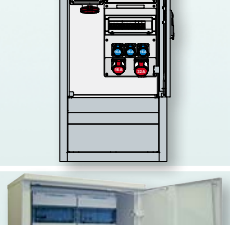

SOLUTIONS POUR LES COLLECTIVITES

DISTRIBUTION ELECTRIQUE



	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
						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+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Alim. sur bornier 2x5x10-16 ² 1 arrêt d'urgence IP44	6981113F
									Pied pliable pour coffret 692/698	620KG90
						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

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence	
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)			
		1					2	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer Fermeture par clé G2123 IP 44	UP11101F00a
	1						4	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 16A C 4 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer Fermeture par clé G2123 IP 44	UP20104F
	1	1					2	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer Fermeture par clé G2123 IP 44	UP23001F
	1	1					2	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer 1 prise RJ45 doublée IP 44	6UP3008-F-001
	1	1					2	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer 1 robinet résistant au gel Fermeture par clé G2123 IP 44	6UP4507-F-001
		1				2		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer 1 départ sur bornier (accessible sous trappe) protégé par le disjoncteur de tête Fermeture par clé G2123 IP 44	UP31504F
							2	2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Coffret inox fixation murale IP 44	8A20001F
	1						1	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 16A C 1 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale IP 44	8A20101F
		1					1	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale IP 44	8A21102F00a
	1						3	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	8A40101F
		1					3	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 3 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	8A41106F
	1	1					3	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	8A53001F
	1	1					4	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 4 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	8A53002F

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
	2	1				6	2 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. 3P+N 16A C 6 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	8A73101F
					2		2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	EA2M-203F
					4		4 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	EA2M-403F
					2		2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	EA2-203F
					4		4 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	EA4-410F
						8	1 inter. diff. 4x63A 30mA	8 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	ZG1P0003F00a
		1				6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	ZG1P1101F00c
		1				6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	ZG1P1508F00c
		1				6	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol 1 robinet Fermeture par clé G2123 IP 44	ZG1P1101F00g
	1	1	1		3		1 inter. diff. 4x125A 30mA	1 disj. 4P 63A C 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	ZG2P4801F
	2				9		2 disj. diff. 3P+N 16A C 30mA 9 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	ZG3P0501F

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
						5	1 inter. diff. 4x40A 30mA	5 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	PN0P0002F
	1					2	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	PN0P1101F
	1	1				2	1 disj. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	PN03001F
	1	1				2	1 disj. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	PN03001F00a
	1					6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	PN11101F00a
	1					6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	PN11101F00d
	1				6		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	PN11501F00b
	1				6		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	PN11501F00c
	2				4		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	2 disj. 3P+N 32A C 4 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	PN11503F
					4		4 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne escamotable IP 65	ESC14901F00a
	1				2		1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne escamotable IP 65	ESC11501F00a
	1				6		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne débrochable IP 44	6471509F
	1				6		1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Borne débrochable IP 44	6471509F00a
		1							Coffret de sol en polyuréthane pour borne débrochable IP 67 (utilisable exclusivement avec les bornes débrochables 647/648)	FR209901

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 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)

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 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)

9 t 		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)

6 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 2307