



SOMMAIRE

ÉLECTRICITÉ

Cordons et rallonges électriques	134 - 136	Batteries externes XTORM	140
Multiprises	137	Onduleurs EATON	141
Multiprises rackables	138	Onduleurs INFOSEC	142
Plastrons prise électrique et raccordement	139	Onduleurs LEGRAND	143

CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES



FICHE SANS TERRE



**CEE 7/16 – mâle
Type C – EN50075**
Puissance maxi : 6 A



**CEE 7/16 – femelle
EN50075**
Puissance maxi : 6 A



**IEC C7 – femelle
EN60320/C7**
Puissance maxi : 2,5 A

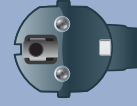
FICHE AVEC TERRE



**CEE 7/5 – femelle
Type E**
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 G – mâle
(droit)**
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 – mâle
(coudé)**
Puissance maxi : 16 A



**IEC C15 – femelle
EN60320/C15**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C14 – mâle
EN60320/C14**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 – femelle
EN60320/C13**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 L – femelle
EN60320/C13
(coudé)**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C5 – femelle
EN60320/C5**
Puissance maxi : 2,5 A



**IEC C20 – mâle
EN60320/C20**
Puissance maxi : 16 A



**IEC C19 – femelle
EN60320/C19**
Puissance maxi : 16 A

FICHE ÉTRANGÈRE



**BS 1363 – mâle
Type G**



**NEMA 5-15 – mâle
Type B**

Cordon alimentation PC - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF

Réf. 808010



COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808009
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	808008
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808010
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	808020
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	580420
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808030
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	808031
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	808033
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808110
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808071
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808072
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808076
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808077
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808013
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808017
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808014
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808029
Jaune	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808015
Vert	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808016
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808011
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	580419
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	808032
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808073
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	808210
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	808211

Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²



Réf. 808050



Réf. 808042

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808039
Noir	IEC C14	IEC C13	1,0 m	808044
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808040
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	580460
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808050
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	808051
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808140
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808074
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808075
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808078
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808079
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808041
Bleu	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808047
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808042
Rouge	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808048
Jaune	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808045
Vert	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808046

Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !

- › Cordon bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,75 mm²
- › Cordon tripolaire : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808350

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	REF.
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	IEC C7	1,0 m	Noir	808308
CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	Noir	808310
CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	Noir	808311
CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	Noir	808312
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	IEC C5	1,0 m	Noir	808359
CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	Noir	808350
CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	Noir	808351
CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	Noir	808352

Cordon et rallonge - IEC C15

- › Cordon : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- › Rallonge : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 808360

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	REF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	808360
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	808363
RALLONGES				
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Noir	808361
IEC C14	IEC C15	3,0 m	Noir	808362
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Rouge	808364

Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808410

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	REF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m	808410
Cordon en "Y"	CEE 7/7	1 x IEC C13 1 x IEC C5	1,8 m	808411
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	2,1 m	808420
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m	808430
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m	580490
Rallonge en "Y"	IEC C14	3 x IEC C13	1,8 m	808431

Rallonge secteur

- › Rallonge bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,5 mm²
- › Rallonge tripolaire : câble H05VVVF 3 x 1,5 mm² (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm²)
- › Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- › Gaine : PVC
- › Rallonge certifiée NF



Réf. 807510

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	REF.
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Noir	807510
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Noir	807511
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Noir	807512
CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	Noir	807553
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Blanc	807513
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Blanc	807514
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Blanc	807515
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Noir	573721
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Blanc	573722
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	Noir	573724

Prise secteur à raccorder

Pour la confection de cordons et de rallonges électriques 2 pôles + terre

- › Raccordement par bornes à vis



Réf. 809046



Réf. 720801

	PUISANCE	SECTION	REF.
Fiche secteur CEE 7/7 mâle caoutchouc	16 A	2,5 mm ²	809045
Prise secteur CEE 7/7 femelle caoutchouc	16 A	2,5 mm ²	809046
Fiche secteur CEE 7/7 mâle plate	16 A	1,5 mm ²	720802
Fiche secteur CEE 7/7 mâle avec interrupteur	16 A	1,5 mm ²	720803
Fiche secteur IEC C14 mâle	10 A	1,0 mm ²	720801
Prise secteur IEC C13 femelle	10 A	1,0 mm ²	720810
Prise secteur IEC C13 femelle à verrouillage	10 A	1,5 mm ²	808087

Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076



Réf. 809068



Réf. 809071

	PUISANCE	REF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	809079
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	809076
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	809078
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	809077
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	809080
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	809072
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	809081
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	809068
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	809071
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	809073
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	809074

CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

Cordon et rallonge verrouillable

Évitez les déconnexions accidentelles !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm² (sauf IEC C19 : 3 x 1,5 mm²)
- › Puissance : 10 A (sauf IEC C19 : 16 A)
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Fonctionne avec toutes les prises IEC C14 ou IEC C20
- › Verrouillage aux 2 extrémités sur les

Réf. 808058, Réf. 808059 et Réf. 808080



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	Noir	808088
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Noir	808068
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Orange	808089
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Noir	808069
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Orange	808090
CEE 7/7	IEC C13L	2,0 m	Noir	808095
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808094



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
RALLONGES				
IEC C14	IEC C13	0,5 m	Noir	808082
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Noir	808083
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Orange	808091
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Noir	808070
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Orange	808092
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Noir	808084
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Orange	808093
IEC C14 verrouillable	IEC C13	0,5 m	Noir	808058
IEC C14 verrouillable	IEC C13	1,0 m	Noir	808059
IEC C14 verrouillable	IEC C13	2,0 m	Noir	808080
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	807923
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	807924
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	807925
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	807926

Cordon et rallonge - IEC C19

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C14 : 10 A)
- › Gaine : PVC



Réf. 808018

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808018
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	808019
RALLONGES				
IEC C20	IEC C13	2,0 m	Noir	808000
IEC C20	IEC C13	3,0 m	Noir	808001
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	808002
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	808003
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	808004
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	808005
IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	808006
IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	808007

Cordon secteur étranger

- › Câble : H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 809030
USA

Réf. 809010
ANGLAIS

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m 809030
Cordon anglais	BS 1363	IEC C13	1,8 m 809010

Dexlan

Rallonge électrique protégée

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : PVC
- › 4 prises sur enrouleur
- › Thermo-fusible réarmable



Réf. 820113

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10 m	820110
Rallonge électrique protégée	25 m	820113
Rallonge électrique protégée	50 m	820112

Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

La sécurité sur vos chantiers !

- › Longueur : 40 m
- › Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm²
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : néoprène
- › 4 prises IP44 sur enrouleur
- › Double protection thermique contre les surcharges



	RÉF.
Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m	820114



Multiprise

- › Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Cordon de 4,0 m : câble H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 10 A



Réf. 808548



Réf. 808567



Réf. 808541



Réf. 808563

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
MULTIPRISE ONDULEUR AVEC FICHE IEC C14					
-	3	-	0,8 m	Blanc	808513
-	3	-	0,8 m	Noir	808512
-	3	-	1,5 m	Blanc	808510
-	3	-	1,5 m	Noir	808509
-	3	-	4,0 m	Blanc	808515
-	3	-	4,0 m	Noir	808514
MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7					
-	3	-	0,8 m	Blanc	808562
-	3	-	0,8 m	Noir	808559
-	3	-	1,5 m	Blanc	808530
-	3	-	1,5 m	Noir	808531
-	3	-	4,0 m	Blanc	808560
-	3	-	4,0 m	Noir	808561
-	4	-	0,8 m	Blanc	808564
-	4	-	1,5 m	Blanc	808540
-	4	-	1,5 m	Noir	808541
-	4	-	4,0 m	Blanc	808543
-	4	-	4,0 m	Noir	808544
-	5	-	0,8 m	Blanc	808566
-	5	-	1,5 m	Blanc	573430
-	5	-	1,5 m	Noir	573431
-	5	-	4,0 m	Blanc	808546
-	5	-	4,0 m	Noir	808546
-	6	-	0,8 m	Blanc	808568
-	6	-	1,5 m	Blanc	808547
-	6	-	1,5 m	Noir	808548
-	6	-	4,0 m	Blanc	808533
-	6	-	4,0 m	Noir	808534

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7					
Oui	1	-	-	Blanc	808527
Oui	2	-	-	Blanc	808526
Oui	3	-	0,8 m	Blanc	808563
Oui	3	-	1,5 m	Blanc	808535
Oui	3	Oui	1,5 m	Blanc	808522
Oui	3	-	1,5 m	Noir	808536
Oui	3	-	4,0 m	Blanc	808537
Oui	3	-	4,0 m	Noir	808538
Oui	4	-	0,8 m	Blanc	808565
Oui	4	-	1,5 m	Blanc	808553
Oui	4	-	1,5 m	Noir	808554
Oui	4	-	4,0 m	Blanc	808555
Oui	4	-	4,0 m	Noir	808556
Oui	5	-	0,8 m	Blanc	808567
Oui	5	-	1,5 m	Blanc	808550
Oui	5	Oui	1,5 m	Blanc	808523
Oui	5	-	1,5 m	Noir	808551
Oui	5	-	4,0 m	Blanc	808570
Oui	5	-	4,0 m	Noir	808571
Oui	6	-	0,8 m	Blanc	808569
Oui	6	-	1,5 m	Blanc	820030
Oui	6	-	1,5 m	Noir	820031
Oui	6	-	4,0 m	Blanc	573370
Oui	6	-	4,0 m	Noir	573371
Oui	3 + 4 bipolaires	-	1,5 m	Blanc	820040

Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 1,5 m
- (sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- › Parasurtenseur type 3
- › Bandeau plastique avec fixation murale
- › Prises avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max
- (Réf. 808586 / Réf. 808587)

1 PRISES

Réf. 808587



4 PRISES

Réf. 808672



5 PRISES

Réf. 808673



Réf. 808589



Réf. 808586



6 PRISES

Réf. 808674



8 PRISES

Réf. 808595



	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFOUDRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	791749
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	808587
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	808672
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	808673
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	808589
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	808591
Multiprise avec interrupteur S5 USB NEO	5	Oui	Oui	Non	Non	808586
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	808674
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	808599
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	808595

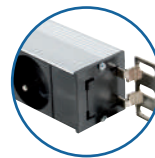
MULTIPRISES RACKABLES

ÉLECTRICITÉ

Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- > Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- > Bandeau aluminium
- > Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- > **Réf. 808916** : avec 8 interrupteurs
- > **Réf. 808896** : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- > **Réf. 808912 / Réf. 808913** : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- > Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- > Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



+ 4 POSITIONNEMENTS !
PLACEZ LES OREILLES SELON VOS BESOINS !

PRISES CEE 7/5



4 PRISES



6 PRISES



8 PRISES



9 PRISES



12 PRISES



PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



12 PRISES



9 PRISES

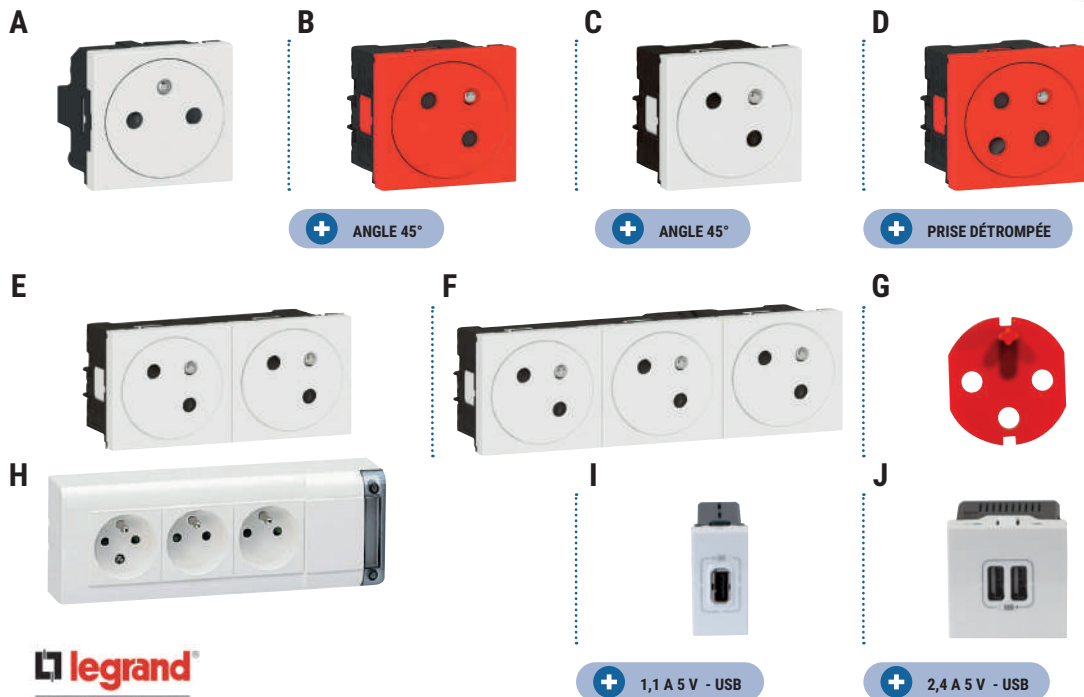


24 PRISES



	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	808910
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	808916
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904

Plastron Mosaic™ prise de courant



legrand
DATA CENTER SOLUTIONS

		TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
A	Prise secteur droite surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753249
B	Prise secteur angle 45° rouge surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	753245
C	Prise secteur angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753244
D	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée*	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753246
E	Prise secteur double angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753257
F	Prise secteur triple angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753243
G	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	-	Rouge	809047
H	Bloc multiprise	2 P + T	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	753256
I	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	USB	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	753295
J	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	USB	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	753296

* détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Possibilité de mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne

- › Serrage par levier à bascule
- › Raccordement de fils souples : 0,14 mm² à 4 mm²
- › Raccordement de fils rigides : 0,14 mm² à 4 mm²
- › Puissance : 32 A max.



	TYPE	COLISAGE	RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	809091
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	809092
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	809093



Réf. 809091



Réf. 809092



+ SERRAGE LEVIER !



Réf. 809093

CHARGEURS ET BATTERIES EXTERNES XTORM

ÉLECTRICITÉ



Chargeur USB GaN2 Ultra de 20 à 140 W

Les chargeurs USB muraux GaN² Ultra sont conçus pour être plus compacts et plus puissants, et en plus sont fabriqués à partir de 85 % de plastique recyclé certifié GRS.

- › De 2 à 4 ports USB, dont 1 port USB-A 18 W Quick Charge 3.0
- › Puissance max indiquée sur chaque port USB
- › Réf. **796017** : USB-C™ Power Delivery 3.1 EPR

GARANTIE
02 ANS
 GREEN



+ CONFORMES À LA LOI AGE C !

PORTS DE		PUISSANCE MAX	REF. FOURNISSEUR	REF.
TYPE-A	TYPE-C™			
1	1	20 W	XEC020	796014
1	1	35 W	XEC035	796013
1	1	67 W	XEC067	796015
1	2	100 W	XEC100	796016
1	3	140 W	XEC140	796017

Batterie externe portable de 200 W

Avec sa capacité élevée de 27 000 mAh, cette batterie, fabriquée à partir de plastique recyclé GRS, charge rapidement votre ordinateur portable USB-C™, votre MacBook®, votre tablette, votre smartphone.

- › Sortie : 2 x 140 W USB-C™ PD
- › Sortie : 2 x 30 W USB-C™ PD
- › Puissance totale combinée 200 W
- › Câble USB-C™ PD 240 W intégré
- › Affichage LED (in)visible
- › Powerbank entièrement rechargée en moins d'une heure et demie

GARANTIE
02 ANS



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Batterie externe portable de 200 W	XB403	796018

Batterie externe portable de 100 W

Cette batterie portable vous permet de recharger presque tout car elle dispose d'une sortie secteur de 100 W. Son extérieur robuste absorbe les chocs sur 360° et la prise secteur est protégée.

- › Capacité de la batterie 92 Wh / 25.600 mAh (compatible avion)
- › Sortie 220 V 100 W (protection contre les surtensions 180 W)
- › Entrée/sortie USB-C™ PD de 60 W
- › Sorties USB-A et USB-C™ 18 W

GARANTIE
02 ANS



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Batterie externe portable de 100 W	XR210	796019

Station d'énergie portable

De 300 à 1300 W, les stations d'énergie portable XTorm sont des blocs d'alimentation qui vous permettent d'alimenter vos appareils où que vous soyez. Chaque station dispose d'au moins une prise secteur, 1 prise jack, des ports USB-A, USB-C™ etc. Combinez-les avec un panneau solaire de 100 W et vous serez totalement autonome pour charger outillage, tablettes, ordinateurs, drones.

GARANTIE
02 ANS



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Station d'énergie portable	300 XP300U	796006
Station d'énergie portable	500 XP500	796007
Station d'énergie portable	1300 XP1300	796008

Station de charge 10 ports USB – 120 W

La station d'accueil intelligente dispose de 10 ports permettant de charger plusieurs appareils simultanément. Ces ports sont répartis en 7 ports USB-A 2,4 A et 3 ports USB-C™ PD 3.0. Les ports USB-A permettent de charger facilement les appareils traditionnels, tandis que les ports USB-C™ offrent une option de chargement plus rapide et plus efficace pour les appareils modernes compatibles avec l'USB-C™. Avec cette station d'accueil, vous pouvez alimenter sans effort votre téléphone, votre tablette et même vos consoles de jeux, le tout en même temps !

- › Puissance : 120 W
- › Nombre de ports USB : 10 (7 ports USB-A et 3 ports USB-C™)

GARANTIE
02 ANS



	REF.	REF.
Station d'accueil de charge intelligente	8304773	700004



Powering Business Worldwide



5PX Gen2 (1-3kVA)

Onduleur Premium pour les équipements informatiques jusqu'à 3kW et besoin de longues autonomies.

Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.

- › Facteur de puissance unitaire VA=W.
- › Modèles convertibles rack/tour (pieds et glissières inclus).
- › Modèles 3U courts pour baies réseaux.
- › Longues autonomies : jusqu'à 4 coffrets de batteries externes (EBM).
- › Nouvel écran graphique LCD.
- › 2 groupes de prises programmables pour l'arrêt / le redémarrage séquentiel des applications.



	NOMBRE DE	REF. EATON	REF.
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U	8 prises	5PX1000IRT2UG2	772280
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U Netpack**	IEC C13 (10A)	5PX1000IRTNG2	772337
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U		5PX1500IRT2UG2	772281
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U Netpack**		5PX1500IRTNG2	772338
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U		5PX2200IRT2UG2	772282
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U Netpack**	8 prises	5PX2200IRTNG2	772339
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U	IEC C13 (10A)	5PX3000IRT2UG2	772284
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U Netpack**	IEC C19 (16A)	5PX3000IRTNG2	772340
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U		5PX3000IRT3UG2	772285
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U Netpack**	+2 prises	5PX3000IRTNG2	772341
Eaton 5PX Gen2 EBM 48V RT2U		5PXEBM48RT2UG2	772286
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT2U		5PXEBM72RT2UG2	772287
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT3U		5PXEBM72RT3UG2	772341
ACCESSOIRE			
Gigabit Network Card		NETWORK-M2	766256

Eaton 5P 650-1550VA

Onduleur Premium pour les équipements informatiques (serveurs, réseaux, stockage...).

- › Modèles tour ou rack 1U
- › Modèles rack pour une densité de puissance inégalée de 1,1kW pour 1U
- › Ecran graphique LCD : information et paramétrage de l'onduleur
- › Emplacement pour carte de communication
- › 2 groupes de prises programmables



	NOMBRE DE PRISES	REF. EATON	REF.
Eaton 5P 650I	4 IEC C13 (10A)	5P650I	165271
Eaton 5P 650I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P650IR	165272
Eaton 5P 850I	6 IEC C13 (10A)	5P850I	165266
Eaton 5P 850I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P850IR	165273
Eaton 5P 1150I	8 IEC C13 (10A)	5P1150I	165267
Eaton 5P 1150I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1150IR	165270
Eaton 5P 1550I	8 IEC C13 (10A)	5P1550I	165268
Eaton 5P 1550I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1550IR	165269

Eaton 3S Gen2 (450-850 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimedia

2 Modèles disponibles : 6 ou 8 prises (3 ou 4 prises parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- › 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE	CHARGEUR USB	REF. EATON	REF.
Eaton 3S 450 FR	6		3S450F	767798
Eaton 3S 550 FR	6		3S550F	161476
Eaton 3S 700 FR	8	2	3S700F	161446
Eaton 3S 850 FR	8	2	3S850F	766206

Disponibles avec prises « Schuko » (DIN).

ELLIPSE ECO (500-1600 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimédia

2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Fonction EcoControl : éteint automatiquement les périphériques non essentiels
- › Design extra plat pour une installation facile (verticale/ horizontale)
- › Montage en Rack 19" (kit 2U en option)
- › Montage mural (kit en option)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)

	NOMBRE DE PRISES	REF. EATON	REF.
Eaton Ellipse ECO 500 FR	4	EL500FR	165260
Eaton Ellipse ECO 650 FR	4	EL650FR	165261
Eaton Ellipse ECO 650 USB FR	4	EL650USBFR	165262
Eaton Ellipse PRO 850 FR	4	EL800USBFR	165263
Eaton Ellipse ECO 1200 USB FR	8 (4+4)	EL1200USBFR	165264
Eaton Ellipse ECO 1600 USB FR	8 (4+4)	EL1600USBFR	165265





Onduleur Z1 ZenCube EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Redémarrage automatique au retour du secteur



GARANTIE
02 ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
400	200	791822
600	300	791823

Onduleur line interactive X4 RM Plus

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection RJ : RJ45
- › Option : rails 19"



GARANTIE
02 ANS

Réf. 791201

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	791201
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	791202
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	1000	600	791203 *
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	2000	1200	791204 *
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	3000	1800	791205 *
ACCESSOIRE			RÉF.
Rails 19" pour X4 RM Plus			791077

Onduleur on line simple conversion E3 Performance RT

- › Technologie : on line hybride simple conversion
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Protection RJ : RJ45



GARANTIE
03 ANS

Réf. 791212

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	800	720	791212 *
8 x IEC C13	1100	990	791213 *
8 x IEC C13	1500	1350	791214 *
8 x IEC C13	2000	1800	791215 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	2500	2250	791216 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	3000	2700	791217 *
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	5000	4500	791401 *
ACCESSOIRES			RÉF.
Rails 19" pour E3 Performance RT			791077
Carte SNMP pour E3 Performance RT			791079

Onduleur on line double conversion E3 PRO RT

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier rackable 2U à 6U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", batterie supplémentaire, carte SNMP



GARANTIE
02 ANS

Réf. 791122

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	2U	1000	900	791122 *
4 x IEC C13	2U	2000	1800	791123 *
4 x IEC C13	2U	3000	2700	791124 *
bornier entrée / sortie	4U	5000	4500	791131 *
bornier entrée / sortie	4U	6000	5400	791132 *
bornier entrée / sortie	6U	10000	9000	791133 *
ACCESSOIRES				RÉF.
Rails 19" pour E3 PRO RT				791077
Carte SNMP pour E3 PRO RT				791079

Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO et E4 PRO ONE

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



GARANTIE
03 ANS

Réf. 790933

Réf. 790993

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	1000	900	790990 *
4 x IEC C13	1500	1350	790991 *
4 x IEC C13	2000	1800	790992 *
4 x IEC C13	3000	2700	790993 *
bornier entrée / sortie	5000	5000	790930 *
bornier entrée / sortie	6000	6000	790931 *
bornier entrée / sortie	8000	8000	790932 *
bornier entrée / sortie	10000	10000	790933 *
ACCESSOIRE			RÉF.
Carte SNMP pour E4 LCD PRO et E4 PRO ONE			791079

Onduleur on line double conversion E7 ONE RT

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rackable (de 2U à 5U)
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", carte SNMP



GARANTIE
02 ANS

Réf. 791831

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	2U	1000	1000	791831 *
8 x IEC C13	2U	1500	1500	791832 *
8 x IEC C13	2U	2000	2000	791833 *
8 x IEC C13 / 1 x IEC C19	2U	3000	3000	791834 *
bornier entrée / sortie	4U	4000	4000	791840 *
bornier entrée / sortie	4U	5000	5000	791835 *
bornier entrée / sortie	4U	6000	6000	791842 *
bornier entrée / sortie	5U	10000	10000	791836 *
ACCESSOIRE				RÉF.
Rails 19" pour E7 ONE RT				791077
Carte SNMP pour E7 ONE RT				791079

Onduleur Keor PDU

Multiprise rackable avec onduleur !

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LED
- › Port de communication : USB



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	794223
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	794224

GARANTIE
02 ANS

Onduleur Keor Multiplug

Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : multiprise
- › Affichage : LED
- › 2 prises parafoudre : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- › Chargeur USB 1A



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	600	360	3 100 83	794211
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	800	480	3 100 84	794212

Onduleur Keor SP

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Chargeur USB Type-A
- › Port de communication : USB



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	3 101 80	794213
4 x IEC C13	800	480	3 101 83	794214
6 x IEC C13	1000	600	3 101 86	794215
6 x IEC C13	1500	900	3 101 89	794216
6 x IEC C13	2000	1200	3 101 92	794217
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	600	360	3 101 82	794218
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	800	480	3 101 85	794219
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1000	600	3 101 88	794220
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1500	900	3 101 91	794221
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	2000	1200	3 101 94	794222

Onduleur Daker DK Plus

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD pivotant par 1/4 de tour
- › Port de communication :
1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, support de fixation, carte SNMP



Réf. 794200



Réf. 794204

GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	1000	900	3 101 70	794200
6 x IEC C13	2000	1800	3 101 71	794201
6 x IEC C13 – 1 x IEC C19	3000	2700	3 101 72	794202
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	5000	5000	3 101 73	794203
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	6000	6000	3 101 74	794204
ACCESSOIRES				
Support de fixation	-	-	3 101 52	794209
Carte SNMP	-	-	3 109 38	794210

Onduleur Keor SPE TOWER

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	750	600	311060	794226
8 x IEC C13	1000	800	311061	794227
8 x IEC C13	1500	1200	311062	794228
8 x IEC C13	2000	1600	311063	794229
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	794235
ACCESSOIRE				
Carte SNMP CS102 SK			311058	794245
Carte SNMP CS 102 SK WIFI			311059	794246

Onduleur Keor SPE RACK

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD
- › Port de communication :
USB, RS-232
- › Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation



GARANTIE
02 ANS

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
5 x IEC C13	1U	750	525	794236
5 x IEC C13	1U	1000	700	794237
8 x IEC C13	2U	1000	800	794238
5 x IEC C13	1U	1500	1000	794239
8 x IEC C13	2U	1500	1200	794240
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2200	2000	794241
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	2200	2000	794242
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	2700	794243
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	3000	2700	794244
ACCESSOIRES				
Carte SNMP CS102 SK				794245
Carte SNMP CS 102 SK WIFI				794246