

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

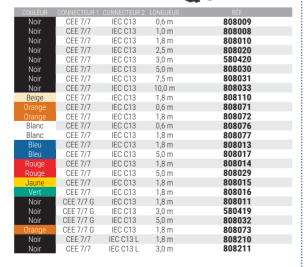


Cordon alimentation PC - IEC C13

Réf. 808010

- > Jusqu'à 1.8 m : câble H05VVF 3 x 0.75 mm²
- > Au-delà de 1,8 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm2
- > Puissance: 10 A
- > Gaine : PVC





Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- Jusqu'à 1.8 m : câble H05VVF 3 x 0.75 mm²
- > Au-delà de 1,8 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm2



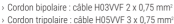
Réf. 808042

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

CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !



- > Puissance : 2.5 A
- > Gaine : PVC
- > Cordon certifié NF





				RÉF.
		BIPOL/	AIRE	
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
		TRIPOL	AIRE	
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 H05VVF 3 x 1.0 mm²
- > Rallonge : câble H05VVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- > Gaine : PVC



Réf. 808360

				RÉF.
			ONS	
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	808360
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	808363
		RALLON	NGES	
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 : H05VVF 3 x 0,75 mm² > Puissance : 10 A
- Gaine : PVC
- > Cordon certifié NF



Réf	80841	n

				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 H03VVF 2 x 0,5 mm2

> Rallonge tripolaire : câble H05VVF 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	RÉF.
TRIPOLAIRE		AIRE		
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
		BIPOLA	AIRE	
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







	PUISSANCE	SECTION	RÉF.
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 interrup-teur	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



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

Evitez les déconnexions accidentelles!

- \rightarrow 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				
			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		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.
		R	ALLONGES	
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



CONNECTEUR 1				RÉF.
			CORDONS	
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808018
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	808019
			ALLONGES	
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 C10	2 0 m	Moir	000006

Cordon secteur étranger

> Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm2

> Puissance: 10 A

› Gaine : PVC



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

IEC C19

- > Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine: PVC

IEC C14

- › 4 prises sur enrouleur
- > Thermo-fusible réarmable



808007

Réf. 820113

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



Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

820114

Multiprise

 \rightarrow Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm 2

> Cordon de 4,0 m : câble H05VVF 3 x 1,5 mm2

> Puissance: 10 A

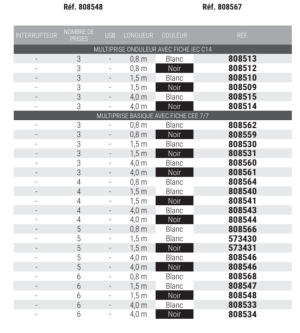














Multiprise protégée parafoudre

- > 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)









Réf. 808674



5 PRISES









4 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

Multiprise rackable pour baie et coffret

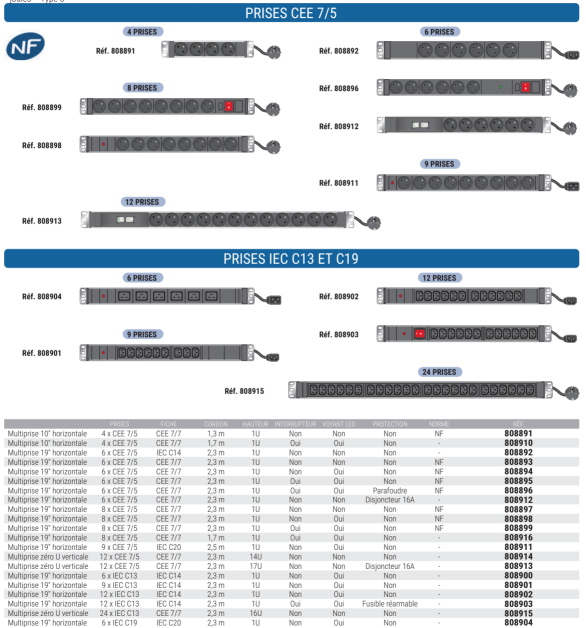
Optimisez le montage de vos multiprises!

- > Câble: H05VVF 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)

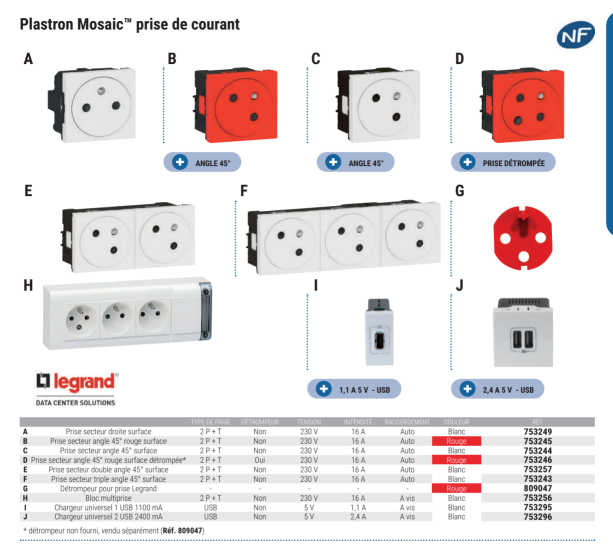




4 POSITIONNEMENTS!
PLACEZ LES OREILLES SELON VOS BESOINS!



PLASTRONS PRISE ÉLECTRIQUE ET RACCORDEMENT



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
- ightarrow Raccordement de fils souples : 0,14 mm 2 à 4 mm 2
- > Raccordement de fils rigides : 0,14 mm² à 4 mm²
- > Puissance : 32 A max.



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





GARANTIE

02 §

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.

- \rightarrow 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



	TS DE TYPE-C™	PUISSANCE MAX	RÉF. FOURNISSEUR	RÉF.
1	1	20 W	XEC020	796014
	1	35 W	XEC035	796013
1	1	67 W	XEC067	796015
	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, **02** ≸ 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



Ва	tterie 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



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.



			RÉF.
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™)



RÉE. RÉE. Station d'accueil de charge intelligente 8304773 **700004**

140

MULTIPRISES ET ONDULEURS EATON



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.





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



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





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

équipements multimedia

- > 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
- 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



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	RÉF. EATON	RÉF.
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





GARANTIE 028

GARANTIE **03** ≥

791401

GARANTIE

03§

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



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"



028

Réf. 791201							
PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.					
600	360	791201					
800	480	791202					
1000	600	791203 *					

			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		
Rails 19"pour X4 RM Plus		-	791077

Onduleur on line simple conversion F3 Performance RT



> 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

on	W. E	
mentaire	Réf. 791212	

1				REF.
	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	ē
	ACCESSOIRES			
Rails 19" pour E3 Performance RT		-	791077	
Carte SNMP pour E3 Performance	RT 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

Réf. 791122

02 g

GARANTIE

PRISES SECOURUES					
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			
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



Réf. 790993
000

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		
Carte SNMP pour E4 LCD PRO e	t E4 PRO ONE	-	791079

Onduleur on line double conversion **E7 ONE RT**

Facteur de puissance de 1!

> 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

Carte SNMP pour E7 ONE RT



Consultez-nous *

791079

Réf. 791831

GARANTIE



GARANTIE

02 §

Onduleur Keor PDU

Multiprise rackable avec onduleur!

› Technologie : haute fréquence› Format : boîtier rackable 2U

› Affichage : LED

> Port de communication : USB



PRISES SECOURUES				
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	794223
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	794224

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



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



PRISES SECOURUES				REF.
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 : bîitier 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





GARANTIE

028

Réf. 794200 Réf. 794204

				REF.
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
		CCESSOIRES		
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

Carte SNMP CS 102 SK WIFI



311059

794246

028

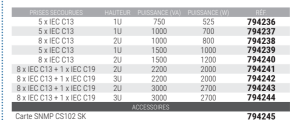
6 x IEC C13	750	600	311060	794226
8 x IEC C13	1000	800	311061	794227
8 x IEC C13	1500	1200	311062	794228
8 x IEC C13	2000	1600	311063	794229
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	794235
ACCESSOIRE				
Carte SNMP CS102 Sk	(311058	794245

Onduleur Keor SPE RACK

- > Technologie : Line Interactive
- > Format : boîtier tour ou rack
- > Affichage : LCD
- > Port de communication :

Carte SNMP CS 102 SK WIFI

- USB, RS-232
- Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation



794246