



MONFORT

Distribution

**STOCKAGE/PRODUCTION
ELECTRIQUE**

PILES

RONDE ALCALINE LRO1



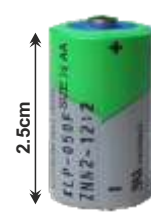
Blister (x1)
Référence
40201060

ELECTRONIQUE A23/LRV08



Blister (x1)
Référence
40201005

LITHIUM 3V CR 1/2 AA



Blister (x1)
Référence
40201022

RONDE ALCALINE LRO3



Blister
Référence
40201044
T023600042
40201027
T023600216

Type	Blister
Classique	x4
Classique	x4
Rechargeable	x4
Classique	x24

RONDE ALCALINE LRO6



Blister
Référence
40201045
T023600034
40201030
T023600208

Type	Blister
Classique	x4
Classique	x4
Rechargeable	x4
Classique	x24

RONDE ALCALINE LR61



Blister
Référence
40201039

Type
Classique (x2)

RONDE ALCALINE LR20



Blister x2
Référence
40201055
T023600018
40201028

Type
Classique
Classique
Rechargeable

RONDE ALCALINE LR14



Blister x2
Référence
40201050
T02360026
40201031

Type
Classique
Classique
Rechargeable

RECTANGULAIRE ALCALINE 9V



Blister x1
Référence
40201040
T023600059
40201033

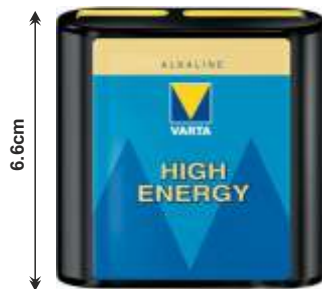
Type
Classique
Classique
Rechargeable

CARRE 6V H4 R25X



Blister
Référence
40201037

PLATE ALCALINE



Blister
Référence
40201025

RECTANGULAIRE 6V H4 R25-2



Blister
Référence
40201035

ELEXS

LITHIUM BOUTON



Pile lithium

Référence	Type	Diamètre	Epaisseur
40201065	CR 1220	12.5mm	2mm
40201068	CR 1616	16mm	2mm
40201070	CR 1620	16mm	2mm
40201073	CR 1632	16mm	3.2mm
40201010	CR 2016	20mm	1.6mm
40201015	CR 2025	20mm	2.5mm
40201020	CR 2032	20mm	3.2mm
40201081	CR 2450	20mm	5mm



Piles lithium

Référence	Dimension
40201085	1.5V - LR44
40201023	1.5V - LR 43
40201021	SR 44 Oxyde d'argent
40201086	1.5V - SR 60

Coffret 30Pièces

- 5X Pile lithium CR 2016
- 5X Pile lithium CR 2025
- 5X Pile lithium CR 2032
- 5X Pile lithium CR 1220
- 5X Pile lithium CR 1616
- 5X Pile lithium CR 1620

40201009



Réf. 02435 Réf. 02435.12

CHARGEUR DE PILES



40201032

Photo non contractuelle
Chargeur de pile universel. 230V
11W. Ni-Cd et Ni-Mh.
Recharge 5 sortes de piles.
Protection automatique de charge.
Sélecteur automatique de courant
selon la batterie.



6RL61 - 9V
0% MERCURE - 0% CADMIUM



3LR12 - 4,5V.



Blister de 4 piles AAA - LR03 - 1,5V	
x 1	x 18
Réf. 02417	Réf. 02417.18

Blister de 4 piles AA - LR06 - 1,5V	
x 1	x 18
Réf. 02420	Réf. 02420.18

Blister de 2 piles C - R14 - 1,5V	
x 1	x 12
Réf. 02425	Réf. 02425.12

Blister de 2 piles D - LR20 - 1,5V	
x 1	x 12
Réf. 02430	Réf. 02430.12

x 1	x 12
Réf. 02435	Réf. 02435.12

x 1	x 12
Réf. 02450	Réf. 02450.12

Pile rectangulaire 6V - H4 R25-2

Dim. : 70x136x100 mm.
Se monte sur le projecteur Réf. 02370 et Réf. 02375.
Présentation : vrac

Réf. 02371



BLISTER DE 10 PILES EN OXYDE D'ARGENT

Blister de 10 piles bouton

En oxyde d'argent.



renata batteries



Réf. 02488

	CR2450N
Caractéristiques	Pour appareils de mesure, appareils à led, convertisseurs
Piles	lithium
Dimensions	Ø24,5mm x 5mm
Descriptif	3V - 540mAh

	Réf. 02486
	377 - SR66
Caractéristiques	Pour montres, objets électroniques
Dimensions	Ø6,8mm x 2,60mm
Descriptif	1,55V - 24mA/h



Réf. 02471

	CR1620
Caractéristiques	Pour montres, calculatrices, jeux électroniques
Piles	lithium
Dimensions	Ø16mm x 2mm
Descriptif	3V - 68mAh



Réf. 02473

	CR2016
Caractéristiques	Pour télécommandes de garage, de TV, calculatrices
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 1,6mm
Descriptif	3V 90mAh



Réf. 02474

	CR1632
Caractéristiques	Pour appareils de mesure, portails, montres, télécommandes de garage
Piles	lithium
Dimensions	Ø16mm x 3,2mm
Descriptif	3V - 137mAh



Réf. 02475

	CR2025
Caractéristiques	Pour flash d'appareil photo, consoles de jeux
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 2,5mm
Descriptif	3V - 165mAh



Réf. 02477

	CR2032
Caractéristiques	Pour clés de voiture, télécommandes, consoles portables
Piles	lithium
Dimensions	Ø20mm x 3,2mm
Descriptif	3V - 225mAh



Réf. 02479

	CR2430
Caractéristiques	Pour calculatrices, montres, jeux électroniques, MP3
Piles	lithium
Dimensions	Ø24,5mm x 3mm
Descriptif	3V - 285mAh



IP44
 Prise en caoutchouc avec terre
 13cm
Prise mobile
 Référence | Ampérage | Voltage
 55050226 | 16A | 250V
Réf. 03252



IP44
 Fiche en caoutchouc avec terre
 13cm
Fiche mobile
 Référence | Ampérage | Voltage
 55050225 | 16A | 250V
Réf. 03251



Fiche en caoutchouc avec terre
 8cm
Fiche mobile
 Référence | Ampérage | Voltage
 55050227 | 16A | 250V
Réf. 03260

**MULTIPRISES Y IP44
 ETANCHE 16A**

54717919



Prise en caoutchouc avec terre
 8cm
Prise mobile
 Référence | Ampérage | Voltage
 55050228 | 16A | 250V
Réf. 03256

230V

**PRISE MOBILE
 CONNEXION VISSÉE**

3 PÔLES / 2P+T



IP44
 Avec bornes à vis.
 Matériau du boîtier: PA6 / ABS
 Contacts: laiton
Fiche mobile
 Référence | Ampérage | Voltage
 55050208 | 16A | 230V 50/60Hz
Prise mobile
 Référence | Ampérage | Voltage
 55050207 | 16A | 230V 50/60Hz

Lot de 2 fiches (mâle/femelle)

10/16 A avec terre.
 Broches et alvéoles
 Ø 4,8mm.
 Présentation : sachet.
Réf. 03254



Adaptateur

7 broches F / 13 broches M.
 Pour véhicules Allemands
Réf. 03266



Adaptateur

Prise femelle française et prise mâle
 CE17 - 2P+T.
 Prise normalisée 240V 16A
Réf. 03264



Adaptateur compact

Fiche CE17 et prise française 2P+T.
 Prise normalisée 240V.
Réf. 03265



Adaptateur compact

Fiche mâle shuko franco allemande
 et prise femelle
 CE17 - 2P+T.
 Prise normalisée 240V.
Réf. 03263



Fiche mâle CE17

2P+T. Connexions à vis.
 Prise normalisée 240V.
Réf. 16956



Fiche femelle CE17

2P+T avec couvercle.
 Connexions à vis.
 Prise normalisée 240V.
Réf. 16958



Fiche mâle 400V

3 P+N+T.
 Etanche IP44 - 16A (6h).
 5 broches.
Réf. 17956



Fiche femelle CE17

2P+T avec couvercle.
 Connexions à vis.
 Prise normalisée 240V.
Réf. 16958



400V

PRISE MURALE 90° CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis.
Matériau du boîtier: PA6 / ABS
Contacts: Contacts nickelés

IP44

Prise murale 90°

Référence	Ampérage	Voltage
55050105	16A	400V 50/60Hz
55050111	32A	400V 50/60Hz

FICHE MOBILE CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis.
Matériau du boîtier: PA6 / ABS
Contacts: Contacts laitons
Étanche

IP67

Fiche mobile

Référence	Ampérage	Voltage
55050101	16A	400V 50/60Hz
55050098	32A	400V 50/60Hz

PRISE MOBILE CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis.
Matériau du boîtier: PA6 / ABS
Contacts: Contacts nickelés
Étanche

IP67

Prise mobile

Référence	Ampérage	Voltage
55050100	16A	400V 50/60Hz
55050097	32A	400V 50/60Hz

PRISE MURALE 90° CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis.
Matériau du boîtier: PA6 / ABS
Contacts: Contacts nickelés
Étanche

IP67

Prise murale 90°

Référence	Ampérage	Voltage
55050060	16A	400V 50/60Hz
55050063	32A	400V 50/60Hz

FICHE MOBILE CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis.
Matériau du boîtier: PA6 / ABS
Contacts: Contacts laitons
Étanche

IP67

Fiche mobile

Référence	Ampérage	Voltage
55050116	16A	400V 50/60Hz
55050118	32A	400V 50/60Hz

PRISE MOBILE CONNEXION VISSÉE



Avec bornes à vis.
Matériau du boîtier: PA6 / ABS
Contacts: Contacts laitons
Étanche

IP67

Prise mobile

Référence	Ampérage	Voltage
55050117	16A	400V 50/60Hz
55050119	32A	400V 50/60Hz

4 PÔLES / 3P+T

HYPRA 3P+T 380/415V

2 Montages possibles
- En saillie
- Sur boîtier



1

2

Socles de tableau
Prisinter à bouton-poussoir. Hypra IP 44 - BT 63 Ah - IP 44 en connexion - IP 55 volet fermé

Mâle 3ph + T

Référence	Ampérage
55050510	16 Ah
55050511	32 Ah

Femelle 3ph + T

Référence	Ampérage
55050515	16 Ah
55050516	32 Ah

16 Ah

32 Ah

Référence	Désignation	Visuel
55050500	Socle	1

Référence	Désignation	Visuel
55050505	Socle	1
55050064	Boîtier	2

HYPRA 3P+N+T 380/415V



1

2

Socles de tableau
Prisinter à bouton-poussoir. Hypra IP 44 - BT 63 Ah - IP 44 en connexion - IP 55 volet fermé

Mâle 3P+N+T

Référence	Ampérage
55050530	16 Ah
55050531	32 Ah

Femelle 3P+N+T

Référence	Ampérage
55050535	16 Ah
55050536	32 Ah

16 Ah

32 Ah

Référence	Désignation	Visuel
55050520	Socle	1
55050061	Boîtier	2

Référence	Désignation	Visuel
55050525	Socle	1
55050064	Boîtier	2

5 POLES / 3P+T+N

RALLONGES PROFESSIONNELLES TRIPHASÉ

440V - Ip44 avec inverseur de phase.
Câble H07RN-F



1

2

Référence	Longueur	Câble	Ampérage	Puissance	Visuel
54703180	10m	5G2.5mm ²	16A	11kW	1
54703181	25m	5G2.5mm ²	16A	11kW	1
54703182	10m	5G4mm ²	32A	22kW	2



Coffret chantier 7 prises Réf. 03141



Réf. 01590
5 G 2,5 mm²
20 m

ENROULEURS ELECTRIQUES

3x1.5mm²



Avec disjoncteur thermique.
4 prises 10/16A
Protection enfant.
Puissance maxi : 3000W câble déroulé
1000W câble enroulé

Enrouleur éco
Référence Longueur
54701550 25m
01555 40 m

Enrouleur électrique polyvalent

3x1.5mm²

Modèle MAJOR 3 prises.
2P+T - 10/16 A.
Câble vinyl H05VV-F
Normes NFC 61-303
NFC 61-601
Piètement métallique.

Réf. 01520 25 m
Réf. 01535 50 m



Puissance maxi
3000W câble déroulé -
1000W câble enroulé



Boitier de raccordement étanche

Protection garantie pour tous types de branchements en intérieur comme en extérieur.
Vendu seul.

Réf. 03222 70mm x 210mm



3x1.5mm²

Enrouleur électrique "Spécial chantier"

Avec disjoncteur thermique. Normes NFC 61-720 - Catégorie B. 3 Prises 2 P+T - 10/16 A étanches Châssis tubulaire en acier, robuste et stable.

Câble néoprène H07RN-F

Protection IP44
Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

Réf. 01570 3500W câble déroulé -
25 m 1000W câble enroulé

Réf. 01575 3 G 1,5 mm² 230mm
40 m



3x2.5mm²

Réf. 01572 25 m
Réf. 01513 40 m
3 G 2,5 mm²
3500W câble déroulé -
1000W câble enroulé
285mm



	Réf. 03111	Réf. 03107
Longueur	11m + 2m	22m + 2m
Câble	3 G 1,5 mm ²	3 G 1,5 mm ²
Puissance maxi	1800W câble déroulé - 1400W câble enroulé	2300W câble déroulé - 1000W câble enroulé
Dimensions	350x330x225mm	370x330x145mm

ENROULEURS MURAL ELECTRIQUE

3x1.5mm²



Enrouleurs 3x1.5mm²

Référence	Longueur	Dimension	Poids	Caoutchouc
WT-350 SHE405	15m	295x165x330mm	5.0kg	H05VV
SHE406	25m	335x210x335mm	7.3kg	H07RN

3x2.5mm²



Enrouleurs 3x2.5mm²

Référence	Longueur	Dimension	Poids	Caoutchouc
SHE408	25m	335x335x410mm	7.3kg	H07RN

RALLONGES

Rallonge

Référence	Type	Longueur
54703165	3x1.5mm ²	5m
54703163	3x2.5mm ²	10m
55050235	3x1.5mm ²	25m
55050236	3x2.5mm ²	25m



Prolongateur souple PVC

Câble H05VV-F - 3G1,5mm². Prises 2P +T. Protection enfant. 25m **Réf. 03121**



Réf. 03164 3m **Réf. 03165** 5m **Réf. 03163** 10m

Enrouleur de câble

Avec disjoncteur thermique. 4 prises 10/16A. Protection enfant.

Câble vinyl H05VV-F 3G1,5mm². 10m

Réf. 01585



Chargeur secteur 230V avec prise USB

Entrée : 100-240V~50/60Hz. En blister.



	54703005	54703010
	1 port USB	2 ports USB
Tension de sortie	Sortie : 5,0V 1A	Sortie : 5,0V 2,1A
Ampérage	0,3A	0,35A

Câble micro USB

Universel. Permet de charger smartphones, tablettes, appareils photos et de transférer les données. Vous pouvez le connecter à un adaptateur ou tout appareil ayant un port USB. En blister.

	Réf. 03015
Longueur	1m



Bloc 4 prises avec interrupteur

230V. Avec protection enfant et interrupteur lumineux. Prise 10/16A.

Réf. 03152

3680W
1m

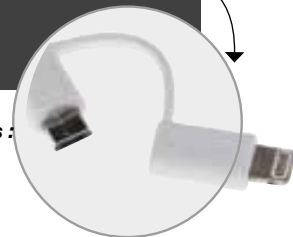


Câble USB 2 en 1

Micro USB + iPhone / iPod / iPad. Permet de charger smartphones, tablettes, appareils photos et de transférer les données. Vous pouvez le connecter à un adaptateur ou tout appareil ayant un port USB. En blister.



	Réf. 03020	2 connecteurs : micro USB + iPhone
Longueur	1m	



Bloc 5 prises avec interrupteur

230V. Avec protection enfant et interrupteur lumineux. Prise 10/16A.

3680W
1m

Réf. 03153

55050205



Fiche biplite

230V. 2 prises 10/16A avec protection enfant.

Réf. 54703243



Bloc 6 prises protégées

230V. Prises 10/16A avec protection enfant. Avec interrupteur et témoin lumineux.



	54703158
Puissance maxi	3680W
Longueur du câble	1,5m

Programmateur journalier

Interrupteur et témoin lumineux. Fonctionne par tranche de 15 minutes de programmation. Fiche pour appareils nécessitant une mise à la terre. Alimentation 230V 50 Hz. Charge maxi : 3500W sous 230V.

Réf. 03310





Interrupteur va et vient

230V.
Etanche IP 55.



Réf. 03210

Prise étanche

10/16A.
230V.
Etanche IP 65.



Réf. 03214

Boîte de dérivation en saillie

Etanche IP 55.
Dimensions : Ø 70x40mm.



Réf. 03202

Boîte de dérivation en saillie

Etanche IP 55.
Dimensions : Ø 80x45mm.



Réf. 03204

Boîte de dérivation en saillie

Etanche IP 55.
Dimensions : 60x60x40mm



x 1	x 10
Réf. 03200	Réf. 03200.10

Boîte de dérivation en saillie

Etanche IP 55.
Dimensions : 80x80x45mm.



x 1	x 10
Réf. 03205	Réf. 03205.10

Boîte de dérivation en saillie

Etanche IP 55.
Dimensions : 105x105x55mm.



Réf. 03206

Lot de 6 connecteurs automatiques

6 connecteurs de 8 trous pour fils de 1,5 à 2,5mm².



Réf. 03228

Barrettes de 12 dominos



Barrettes de 12 dominos

Lot de 6 barrettes.

Composition :
3 barrettes Ø2,5mm²
2 barrettes Ø6mm²
1 barrette Ø10mm²

Réf. 03293



Réf. 03285	Réf. 03287	Réf. 03291
10 barrettes Ø 2,5mm ²	10 barrettes Ø 6mm ²	10 barrettes Ø 10mm ²



DOMINOS BARRETTES



Dominos barrettes

Référence	Diamètre
40200769	2.5mm ²
40200770	4mm ²
40200772	6mm ²
40200774	10mm ²
40200775	16mm ²
40200776	25mm ²



CONNECTEURS EASY LINK



Connecteurs

Référence	Diamètre	Fils
40201515	0.75 à 2.5mm ²	1 fil / 1fil
40201516	0.75 à 2.5mm ²	1 fil / 2fils



La borne WAGO est la première à fonctionner avec du fil rigide et du fil souple. Les sections supportées sont : 0.2mm² - 4mm² pour fil souple / multibrins et 0.08mm² - 2.5mm² pour fil rigide - 32A/400V

Connecteurs WAGO

Référence	Désignation	Visuel
40201510	3 fils	1
40201511	5 fils	2
40201512	2 fils	3

CONNECTEURS PUSH IN FIL SOUPLE OU RIGIDE



Connecteurs

Référence	Diamètre	Fils
40201501	1.0 à 2.5mm ²	2
40201502	1.0 à 2.5mm ²	3
40201503	1.0 à 2.5mm ²	4
40201504	1.0 à 2.5mm ²	5
40201505	1.0 à 2.5mm ²	8
40201506	0.5 à 1.5mm ²	3
40201507	0.5 à 1.5mm ²	5
40201508	0.5 à 1.5mm ²	8



EMBOUTS DE CÂBLAGE



Embout

Référence	Câble
40204011	0.75mm ²
40204012	1.00mm ²
40204013	1.50mm ²
40204014	2.50mm ²
40204015	4.00mm ²
40204016	6.00mm ²
40204017	10.00mm ²
40204018	16.00mm ²

BOÎTE DE DERIVATION TRANSPORT



Boîte de dérivation

Référence	Nbre connexions
40230300	16
40230301	6

MAINTENANCE INDUSTRIE BÂTIMENT

FILS RIGIDES BÂTIMENT



Fils de couleur rouges, bleus, jaunes/verts ou noirs pour éclairage et prises à usage courant. Gaine extérieure en PVC de couleur bleu. Le fil de câblage H07VR et H07VU permettent l'équipement d'installations domestiques, des circuits locaux d'habitation, de logements, bureaux et plus spécialement pour le câblage de tableaux ou d'appareils électriques.

Référence	Section	Longueur
40201380	1.5mm ²	100m
40201381	2.5mm ²	100m
40201382	1.5mm ²	50m
40201383	2.5mm ²	50m
40201384	1.5mm ²	50m
40201385	2.5mm ²	50m
40201386	1.5mm ²	50m
40201387	2.5mm ²	50m
40201388	1.5mm ²	50m

PINCE A DENUDER



TMB499-7T

TCP55

CÂBLE MULTICONDUCTEUR INDUSTRIEL

INDUSTRIEL



Câble multiconducteurs industriels. Usage intensif intérieur comme extérieur. Grande souplesse, bonne résistance au pliage et torsion.

Souple 3 fils

Référence	Section	Longueur
40201366	1.5mm ²	50m
40201367	2.5mm ²	100m

Souple 4 fils

Référence	Section	Longueur
40201371	1.5mm ²	50m
40201372	2.5mm ²	50m
40201373	2.5mm ²	100m

Souple 5 fils

Référence	Section	Longueur
40201374	1.5mm ²	50m
40201375	2.5mm ²	50m
40201377	6mm ²	50m



Câble multiconducteurs industriels. Couramment utilisés pour la distribution d'énergie dans les domaines industrielles.

BÂTIMENT

Rigide 3 fils

Référence	Section	Longueur
40210005	1.5mm ²	50m
40210010	2.5mm ²	50m
40210011	2.5mm ²	100m
40210015	2.5mm ²	50m

Rigide 5 fils

Référence	Section	Longueur
40210025	1.5mm ²	50m
40210027	2.5mm ²	50m
40210029	6mm ²	50m



ROULEAU ADHÉSIF TEXTILE



Pour le câblage et la protection dans le milieu automobile respectant les normes OEM

Rouleau adhésif
Référence | Dimension
40201150 | 19mm x 10m

ROULEAU ADHÉSIF POUR ISOLATION ELECTRIQUE



Avec sa masse adhésive en caoutchouc modifié, il garantit une bonne adhésion et une résistance au vieillissement pour la plupart des applications. Convient pour la majeure partie des applications d'isolation électrique, comme le raccord et la protection.

Référence | Dimension
40201106 | 19mm x 33m
40201104 | 19mm x 10m



ADHESIFS ELECTRIQUES



Rouleau adhésif

Référence	Coloris
40201107	Assortiment
40201120	Bleu
40201121	Gris
40201122	Jaune
40201123	Marron
40201124	Noir
40201125	Orange
40201126	Rouge
40201127	Vert
40201128	Vert-Jaune

GAMME AUTO-VULCANISANT

ROULEAU ADHÉSIF VULCANISANT

POWER TAPE ULTRA



Rouleau adhésif
Référence | Dimension
40201110 | 19mm x 10m

Ces rubans de réparation universels sont utilisables pour toutes les occasions. Conviennent particulièrement au rattachement du matériel d'isolation et de câblage



40201115



Ruban PVC

Pour l'isolation électrique et de nombreuses autres applications.



Bister
Dimensions | Couleur | 2 rouleaux
15mmx10m | noir | Réf. 19094

Lot de 10 rubans PVC

Utilisation pour isolation, épéage, étanchéité des extrémités de câbles. Bonne tenue dans le temps.



Dimensions | x 1 | x 50
15mmx10m | Réf. 17200 | Réf. 17200.50

Lot de 10 rubans PVC



Utilisation pour isolation. Très polyvalent. Résiste à la corrosion et aux intempéries.



Dimensions | x 1
15mmx10m | Réf. 14600

Ruban isolant PVC

Convient pour l'isolation électrique le renforcement, la protection et la réparation. Retardateur de flamme. VDE approuvée.

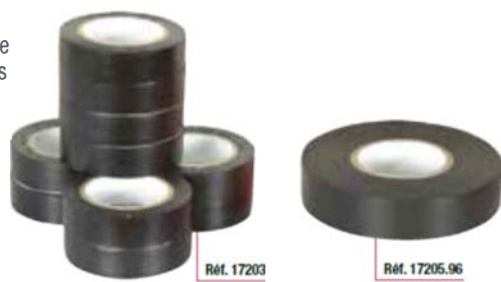
Adhésif: caoutchouc
Support: PVC
Tenue en température: 00°C
Épaisseur: 0,15mm
Tension de rupture: 7 kV



Couleur	Dimensions	x 1	x 10	x 250
noir	19mmx10m	Réf. 20564		
noir	19mmx20m		Réf. 20362.10	Réf. 20362.250
Bleu	19mmx20m		Réf. 20364.10	Réf. 20364.250
Rouge	19mmx20m		Réf. 20366.10	Réf. 20366.250
Assortiment	19mmx20m		Réf. 20368.10	Réf. 20368.250

Ruban PVC

Pour l'isolation électrique et de nombreuses autres applications.



Réf. 17203

Réf. 17205.96

Couleur	Dimensions	x 0	x 100
Noir	15mmx10m	Réf. 17203	Réf. 17203.100
Couleur	Dimensions	x	x 96
Noir	19mmx33m	Réf. 17205	Réf. 17205.96

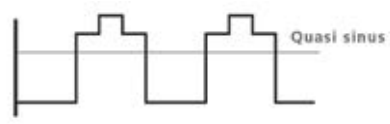


Convertisseur 12V-230V 300W

Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.
 Livré avec cordons de branchement et pinces + allume cigare.



Réf. 05106	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50Hz
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Poids	1,03kg
Dimensions	210x107x60mm



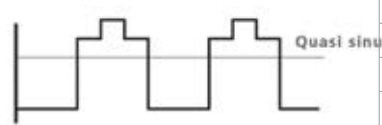
Convertisseur 12V-230V 150W

Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.

Avec prise USB 5V DC 500mA



Réf. 05100	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V AC
Fréquence	50Hz
Puissance	150W
Puissance maxi	300W
Poids	0,65kg
Dimensions	Ø70 x 165mm



Convertisseur de courant 12V-230V 300W

Avec protection contre les inversions de polarité surcharges.
 Livré avec cordons de branchement et pinces.



Réf. 05113	
Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	230V DC
Fréquence	50 Hz
Puissance	300W
Puissance maxi	600W
Poids	1,02kg
Dimensions	225x110x60mm



Convertisseur de courant 12V-230V 600W

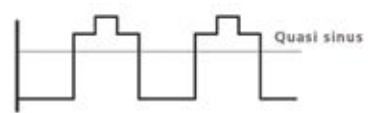
Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.
 Livré avec cordons de branchement et pinces.

Réf. 05118
 600W
 1200W

Convertisseur de courant 12V-230V 1000W

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.
 Livré avec cordons de branchement.

Réf. 05101
 1000W
 2000W



Convertisseur de courant 12V-230V 1000W

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.
 Livré avec cordons de branchement.

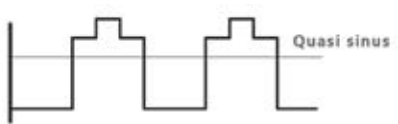
Réf. 05104
 1000W
 2000W



Convertisseur de courant 12V-230V

Avec protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.
 Refroidissement par ventilateur.
 Livré avec 2 jeux de cordons de branchement.

Réf. 05102	Réf. 05103
1500W	2000W
3000W	4000W



Groupe électrogène inverter monphasé essence

Les groupes électrogène Inverter PRO 2000 allient l'efficacité et l'insonorisation d'un équipement haut de gamme, capable de répondre à des besoins réguliers et multiples.

ESSENCE



- Matériel ergonomique léger et compact
- Très silencieux
- Sortie 12V
- Courant de qualité
- Faible consommation

	Réf. 11679
Modèle	INVERTER PRO 2000
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance max en W	2000 W
Tension de sortie	230V
Démarrage moteur	lanceur manuel
Réservoir	4,2 l
Autonomie	4,7 h
Consommation L/h	0,90 l/h
Capacité huile (L)	0,40 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Marque-type	Inverter MZ80/YAMAHA
Distribution	O.H.V
Cylindrée	79 cm ³
Niveau sonore DBA à 7 m	60 dB
Dimensions	49x28x44,5cm
Poids	21 kg

Groupe électrogène essence avec lanceur manuel

- Moteur à essence très puissant et robuste
- 2 prises de 16A
- Disjoncteur en cas de surcharge
- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur
- Régulateur AVR, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.
- Faible consommation

	Réf. 11007
Modèle	WE 2800
Carburant	Essence (sans plomb)
Puissance	7CV
Puissance maxi	2200W
Puissance conti	1900W
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Vitesse de rotation	3000 tr/min
Réservoir	3,6 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Décibels	96dB
Dimensions	61x45x47,5 cm
Poids	36kg

Livré avec :
 - 1 clé à bougie
 - 1 couvercle en plastique

	Réf. 11008
Puissance	7,5CV
Puissance maxi	3300W
Puissance conti	3000W
Carburant	Essence (sans plomb)
Réservoir	15 l
Sécurité niveau d'huile	oui
Tension	230V
Fréquence	50Hz
Démarrage moteur	manuel
Décibels	96dB
Vitesse de rotation	3000 tr/min
Modèle	WE 4000
Dimensions	65x45,8x50 cm
Poids	44kg

Groupe électrogène essence avec lanceur manuel



- Moteur robuste
- 2 prises de 16A
- Réservoir de grande capacité
- Disjoncteur en cas de surcharge
- Système de sécurité en cas de manque d'huile avec arrêt automatique du moteur
- Régulateur AVR, protection électrique fiable contre des variations brusques de tension électrique, contre les creux et pics de tension.
- Faible consommation

Livré avec :
 - 1 clé à bougie
 - 1 couvercle en plastique