

1x EATON Ellipse PRO 1600FR

L'Eaton Ellipse PRO est un onduleur de technologie line interactive spécialement destiné à la protection des stations de travail. De 650 à 1600 VA, il est doté d'un écran LCD pour la visualisation des états et des mesures en temps réel. Il possède également des prises de sortie EcoControl qui permettent d'économiser jusqu'à 20% d'énergie, ainsi qu'un dispositif haute performance contre les surtensions, conforme norme parafoudre IEC 61643-1.



Fiche technique	Description
Nom	Ellipse PRO 1600 FR
Titre	Eaton Ellipse PRO 1600 FR alimentation d'énergie non interrompible Interactivité de ligne, 1,6 kVA 1000 W 8 sortie(s) CA
Topologie UPS	Interactivité de ligne
capacité de la puissance de sortie	1,6 kVA
Puissance de sortie	1000 W
Tension de voltage à l'entrée (min)	150 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	285 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	50 Hz
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Fonctions de protection de surtensions	Télécopie, Modem, Réseau, téléphone
Types de sortie AC	Type E
Prise mâle	Coupleur C14
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Quantité de Ports USB 2.0	1
Ports (RJ11) du modem	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type à demi de charge	9 min
Batterie échangeable à chaud	Non
Test de batterie automatique	Oui
Démarrage à froid	Oui
Format	Tower
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Type d'écran	LCD
Voyants	Oui
Sécurité	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Largeur	82 mm
Profondeur	390 mm
Hauteur	275 mm

Fiche technique	Description
Poids	11,3 kg
Code du système harmonisé	85078000
Tension nominale à l'entrée	230 V
Code EAN	743172438010

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	360 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	435.6 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	435.6 €