



3 103 32



3 110 18

Caractéristiques :

- Basse consommation d'énergie
- Solution économiquement avantageuse
- Plusieurs prises avec une protection complète
- Accès en face avant pour l'installation et la maintenance
- Fonctionnement silencieux

- Encombrement réduit à l'intérieur du coffret
- Installation plus légère
- Simplicité de câblage et d'installation

Réf.	Onduleurs					
	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Type de prise	Nombre - type de prise de sortie	Ports de communication
Blanc						
3 103 30	800	480	Jusqu'à 15	FR	8 - FR	USB HID
3 103 31				FR/DE/IT	8 - IEC	
3 103 32				FR/DE/IT	8 - DE/IT	
3 103 33				UK	8 - IEC	
Noir						
3 110 16	800	480	Jusqu'à 15	FR	8 - FR	USB HID
3 110 17				FR/DE/IT	8 - IEC	
3 110 18				FR/DE/IT	8 - DE/IT	
3 110 19				UK	8 - IEC	

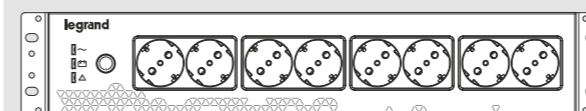
REMARQUE : Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.

Caractéristiques

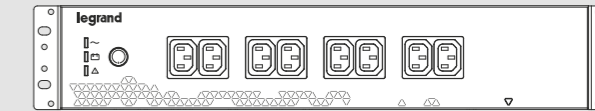
Caractéristiques générales	
Puissance nominale (VA)	800
Puissance active (W)	480
Entrée	
Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	45-65 Hz
Plage de tension d'entrée	180 - 270 Vac
Sortie	
Tension de sortie	220/230/240 Vac ±10 %
Fréquence de sortie nominale	50/60 Hz ±1 %
Facteur de puissance	0,6
Batterie	
Type	VRLA - AGM sans maintenance
Temps de charge (h)	4-6 (90 % de capacité)
Communication et gestion	
Gestion à distance	Disponible
Ecran et signalisations	3 LED pour la surveillance en temps réel de l'état de l'onduleur
Degré de protection	
Type de protection	Protection contre la décharge complète de la batterie, contre les surcharges et les courts-circuits
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions H x L x P (mm)	88 x 440 x 150
Poids net (kg)	5,5
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40
Humidité relative (%)	< 95 % (sans condensation)
Degré de protection	IP 20
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40
Teneur estimée en matériaux dérivés de l'économie circulaire	37 %
Taux de recyclabilité calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635⁽¹⁾	73 %
Conformité	
Certifications	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

1 : Cette valeur est basée sur des données recueillies sur une chaîne d'approvisionnement technologique organisée de façon industrielle, sans tenir compte de l'usage prévu du produit en fin de vie

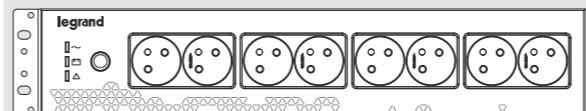
Prises standard DE/IT



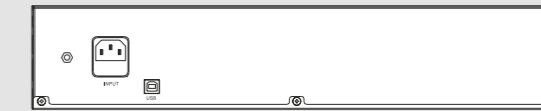
Prises standard IEC



Prises standard FR



Prises arrière



Pour le choix des accessoires de communication voir la section concernée du présent catalogue