

ARMOIRE DE COMPTAGE ET DE DISTRIBUTION

ARMOIRE DE DISTRIBUTION 160A AVEC INVERSEUR DE SOURCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Armoire de distribution 160A avec inverseur de source
Référence	ELAR139328
Type d'armoire	Type A160
Matière	Tolerie acier peint
Couleur	RAL 6018 verte
Degré de protection	IP 447
Dimensions (L x H x P)	1000 x 1400 x 440 mm
Arrivée alimentation	- 1 bornier double 5x70 ² pour arrivée EDF - 1 bornier double 5x70 ² pour arrivée groupe électrogène
Protection	- 1 inverseur Normal secours automatique composé de 2 contacteurs - 1 Arrêt d'urgence sur interrupteur 160A - 1 voyant sous tension - 1 disjoncteur 63A 4P 'C' - 1 relais différentiel 4P 63A / 300mA - 2 relais différentiel 4P 40A/30mA - 2 relais différentiel 2P 25A/30mA - 1 disjoncteur 4P 32A 'C' - 1 disjoncteur 4P 16A 'C' - 2 disjoncteurs 2P 16A 'C'
Prises de sorties	- 4 prises 16A NF 2P+T 230V - 2 prises 16A CEE 5P 400V - 2 prises 32A CEE 5P 400V - 1 départ bornier 5x16 ²
Autres caractéristiques	- Poignée de transport - Anneaux de levage - Porte cadénassable - Protections sous coffret transparent en polyester
Norme	EN60439-4
Poids	120 kg



ARMOIRE DE COMPTAGE ET DE DISTRIBUTION

ARMOIRE DE DISTRIBUTION 400A AVEC INVERSEUR DE SOURCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Armoire de distribution 400A avec inverseur de source
Référence	GIAR251839
Type d'armoire	Type A160
Matière	Tolerie acier peint
Couleur	RAL 6018 verte
Degré de protection	IP 447
Dimensions (L x H x P)	1 100 x 600 x 1 056 mm
Arrivée alimentation	- 1 bornier double 5x70 ² pour arrivée EDF - 1 bornier double 5x70 ² pour arrivée groupe électrogène
Protection	- 1 interrupteur principal 400A 3P - 1 HPC Gr. 2 HAGER 400A incl. fusibles 400A - 1 HPC Gr. 2 HAGER 400A incl. fusibles 300A - 1 HPC Gr. 2 HAGER 125A incl. fusibles 125A - 1 HPC Gr. 2 HAGER 63A incl. fusibles 63A - 1 FI/LS 32A 10kA 'C'
Prises de sorties	- 1 prise CEE 125/5 - 1 prise CEE 63/5 - 1 prise CEE 32/5 - 1 raccordement sortie direct 400A M12
Autres caractéristiques	- Osature de protection - Anneaux de levage - Passage de fourche de transpalette - Poignée de transport - Anneaux de levage - Porte cadénassable - Protections sous coffret transparent en polyester
Norme	EN60439-4
Poids	environ 80 kg

