

HEPHEA 24V



- Alimentation externe 24V
- Choix de l'intensité max
- Certification NF-SSI : EAE-018-A
EAE-014-A et EAE-018-A

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
EAES 24V/1.5A	HEPHEA24-2	Version murale 24V/1.5A
EAES 24V/3A	HEPHEA24-4	Version murale 24V/3A
EAES 24V/8A	HEPHEA24-8B	Version murale 24V/8A
EAES 24V/12A	HEPHEA24-12	Version murale 24V/12A

Caractéristiques Techniques

	HEPHEA24-2	HEPHEA24-4	HEPHEA24-8B	HEPHEA24-12
Dimensions (Lxhxp)	405 x 385 x 160 mm		405 x 390 x 165 mm	425 x 510 x 210 mm
Masse	7Kg - hors batteries	8Kg - hors batteries	7,5Kg - hors batteries	7Kg - hors batteries
Indice de protection	IP30			
Source : - Principale - Protection princ. - Secondaire - Protection sec.	- 230V - 50Hz - fusible temporisé 0.63A - 2x 12V/12Ah - fusible temporisé 3.15A	- 230V - 50Hz - fusible temporisé 1.6A - 2x 12V/24Ah - fusible temporisé 6.3A	- 230V - 50 à 60Hz - fusible temporisé 3.15A - 2 x 12V/24Ah - fusible temporisé 10A	- 230V - 50 à 60Hz - fusible temporisé 6.3A - 2 x 12V/24Ah - fusible temporisé 12.5A
Sorties : - Nombre - Tension - Courant max - Protection - Autres sorties	- 2 redondantes - 27.5V nominal - 1.5A pour les 2 sorties - Fusible temporisé 1.6A sur chaque sortie - 2 relais : défaut secteur / défaut général	- 2 redondantes - 27.5V nominal - 3A pour les 2 sorties - Fusible temporisé 3.15A sur chaque sortie - 2 relais : défaut secteur / défaut général	- 2 redondantes - 27.5V nominal - 8A pour les 2 sorties - Fusible temporisé 6.3A sur chaque sortie - 3 relais : défaut secteur / défaut tension / défaut batterie	- 2 indépendantes - 27.2V nominal - 12A sans courant de charge ou 10.2A avec courant de charge de C/20 - Fusible temporisé 12.5A sur chaque sortie - 3 relais : défaut secteur / défaut tension / défaut batterie
Condition ambiante	-5°C à +40°C ≤ 93% hr sans condensation			