



Alimentation secourue AES 48V sortie 3A 150W

Réf: 348101



Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940 et certifiées CE CPR, NF SSI
 Caractéristiques de sortie : tension 48Vcc et puissance 150W
 Courant de sortie maximal en continu : 2,65A (3A pour une courte période)
 Equipé des voyants d'information suivants : défaut secteur, défaut batterie, présence sortie 1, présence sortie 2
- Dispositif de coupure des batteries pour une tension inférieure ou égale à 43,2Vcc

Produits associés et accessoires

Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W

Réf: 348100

Pièces détachées

Références

386003





Alimentation secourue AES 48V sortie 3A 150W

Réf : 348101

Caractéristiques techniques

Hauteur JA5mm Indice de protection (IP) IP30 Niveau de performance selon EN ISO 13849-1 Sans Adapté aux fonctions de sécurité Oui Convient pour montage sur barres profilées Oui Tension de sortie réglée Qui Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz 217V - 253W Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz 217V - 253W Capacité des bornes 1.5mm² - 2.5mm² Protégé contre les courts-circuits Oui Type de borne Borne à vis Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 Ad Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V SIL conformément à IEC 61508 Sans Silc versité secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Montage direct possible Non Entre axe de fixation horizontale 150mm - 150mm Entre axe de fixation horizontale 200mm - 220mm Entre axe de fixation verticale 220mm	Puissance dissipée	150W
Niveau de performance selon EN ISO 13849-1 Adapté aux fonctions de sécurité Oui Convient pour montage sur barres profilées Oui Tension de sortie réglée Oui Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz Capacité des bornes Protégé contre les courts-circuits Oui Type de borne Borne à vis Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation SIL conformément à IEC 61508 Lère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabillisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conformé à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Consommation d'installation Consommation d'inergie Oui Consommation d'installation Consommation d'inergie Coule Consommation d'inergie Coule Consommation d'inergie Coule	Hauteur	345mm
Adapté aux fonctions de sécurité Oui Convient pour montage sur barres profilées Oui Tension de sortie réglée Oui Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz Capacité des bornes 1.5mm² - 2.5mm² Protégé contre les courts-circuits Oui Type de borne Borne à vis Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC CSIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Intre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural	Indice de protection (IP)	IP30
Convient pour montage sur barres profilées Oui Tension de sortie réglée Oui Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz 217V - 253V Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz 217V - 253V Capacité des bornes 1.5mm² - 2.5mm² Protégé contre les courts-circuits Oui Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 3A Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans Lère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale 150mm - 150mm Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - +40°C Conso	Niveau de performance selon EN ISO 13849-1	Sans
Tension de sortie réglée Oui Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz Capacité des bornes 1.5mm² - 2.5mm² Protégé contre les courts-circuits Oui Type de borne Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Entre axe de fixation horizontale Entre axe de fixation verticale Tension d'energie Oui Entre axe de fixation verticale Consommation d'énergie Oui Entre deur d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie Oui Consommation d'energie Oui Consommation d'energie Oui Consommation d'energie Oui Conterne à la Réglementation pile ou batterie Oui Consommation d'énergie Oui Consommation d'énergie Oui Consommation d'énergie Oui Conterne à la Réglementation pile ou batterie Oui Consommation d'énergie Oui Consommation d'énergie Oui Consommation d'énergie Oui Consommation d'energie Oui Consommation d'energie	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz Capacité des bornes 1.5mm² - 2.5mm² Protégé contre les courts-circuits Oui Type de borne Borne à vis Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation SIL conformément à IEC 61508 Sans Ière sortie secondaire pour tension DC Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Tension de sortie ajustable Tension de sortie ajustable Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural	Convient pour montage sur barres profilées	Oui
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz Capacité des bornes 1.5mm² - 2.5mm² Oui Type de borne Borne à vis Mode de pose Saillie Sans halogène Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Sème sortie secondaire pour tension DC Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans Ière sortie secondaire pour tension DC Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Temperature d'utilisation /d'installation Montage mural Oui Montage mural	Tension de sortie réglée	Oui
Capacité des bornes1.5mm² - 2.5mm²Protégé contre les courts-circuitsOuiType de borneBorne à visMode de poseSaillieSans halogèneOuiCourant de sortie max. 13AAdapté à un montage sur railNon2ème sortie secondaire pour tension DC48V - 48VType de tension d'alimentationACSIL conformément à IEC 61508Sanslère sortie secondaire pour tension DC48V - 48VMontage direct possibleOuiStabiliséNonFinition du raccordement électriqueRaccordement à visEntre axe de fixation horizontale150mm - 150mmTension de sortie ajustableNonConforme à la Réglementation pile ou batterieOuiEntre axe de fixation verticale220mm - 220mmTemperature d'utilisation /d'installation-5°C - +40°CConsommation d'énergie230VAProfondeur200mmMontage muralOui	Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz	217V - 253V
Protégé contre les courts-circuits Type de borne Borne à vis Mode de pose Saillie Sans halogène Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation /d'installation Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie Poui Montage mural Oui	Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	217V - 253V
Type de borne Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie Acondement Montage mural Oui Entre axel consommation d'énergie Acondement Acondeme	Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Mode de pose Saillie Sans halogène Oui Courant de sortie max. 1 3A Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale 150mm - 150mm Tension de sortie ajustable Non Conformé à la Réglementation pile ou batterie Qui Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - +40°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural Oui	Protégé contre les courts-circuits	Oui
Sans halogène Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Temperature d'utilisation /d'installation Tenfondeur Montage mural Oui Entre axe de fixation verticale 230VA Profondeur Montage mural	Type de borne	Borne à vis
Courant de sortie max. 1 Adapté à un montage sur rail Non 2ème sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans 1ère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale 150mm - 150mm Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - +40°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural	Mode de pose	Saillie
Adapté à un montage sur rail Àdapté à un montage sur rail ÀRV - 48V Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans Ière sortie secondaire pour tension DC A8V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Temperature d'utilisation /d'installation Tension de sortie ajustable Oui Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - +40°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural	Sans halogène	Oui
2ème sortie secondaire pour tension DC48V - 48VType de tension d'alimentationACSIL conformément à IEC 61508Sanslère sortie secondaire pour tension DC48V - 48VMontage direct possibleOuiStabiliséNonFinition du raccordement électriqueRaccordement à visEntre axe de fixation horizontale150mm - 150mmTension de sortie ajustableNonConforme à la Réglementation pile ou batterieOuiEntre axe de fixation verticale220mm - 220mmTemperature d'utilisation /d'installation-5°C - +40°CConsommation d'énergie230VAProfondeur200mmMontage muralOui	Courant de sortie max. 1	3A
Type de tension d'alimentation AC SIL conformément à IEC 61508 Sans lère sortie secondaire pour tension DC 48V - 48V Montage direct possible Oui Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale 150mm - 150mm Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - +40°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur Oui Montage mural Oui	Adapté à un montage sur rail	Non
SIL conformément à IEC 61508 Sans lère sortie secondaire pour tension DC Montage direct possible Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Raccordement à vis Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural Oui	2ème sortie secondaire pour tension DC	48V - 48V
lère sortie secondaire pour tension DC48V - 48VMontage direct possibleOuiStabiliséNonFinition du raccordement électriqueRaccordement à visEntre axe de fixation horizontale150mm - 150mmTension de sortie ajustableNonConforme à la Réglementation pile ou batterieOuiEntre axe de fixation verticale220mm - 220mmTemperature d'utilisation /d'installation-5°C - +40°CConsommation d'énergie230VAProfondeur200mmMontage muralOui	Type de tension d'alimentation	AC
Montage direct possible Stabilisé Non Finition du raccordement électrique Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural Oui	SIL conformément à IEC 61508	Sans
StabiliséNonFinition du raccordement électriqueRaccordement à visEntre axe de fixation horizontale150mm - 150mmTension de sortie ajustableNonConforme à la Réglementation pile ou batterieOuiEntre axe de fixation verticale220mm - 220mmTemperature d'utilisation /d'installation-5°C - +40°CConsommation d'énergie230VAProfondeur200mmMontage muralOui	1ère sortie secondaire pour tension DC	48V - 48V
Finition du raccordement électrique Entre axe de fixation horizontale Tension de sortie ajustable Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural Raccordement à vis Raccordement à vis 150mm - 150mm Vou 220mm - 220mm 220mm 230VA Profondeur Oui	Montage direct possible	Oui
Entre axe de fixation horizontale 150mm - 150mm Tension de sortie ajustable Non Conforme à la Réglementation pile ou batterie 220mm - 220mm Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 440°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur 200mm Montage mural 0ui	Stabilisé	Non
Tension de sortie ajustable Conforme à la Réglementation pile ou batterie Dui Entre axe de fixation verticale Temperature d'utilisation /d'installation Consommation d'énergie Profondeur Montage mural Non Oui 220mm - 220mm -5°C - +40°C 230VA 200mm Oui	Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Entre axe de fixation verticale 220mm - 220mm Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - +40°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur Montage mural Oui	Entre axe de fixation horizontale	150mm - 150mm
Entre axe de fixation verticale220mm - 220mmTemperature d'utilisation /d'installation-5°C - +40°CConsommation d'énergie230VAProfondeur200mmMontage muralOui	Tension de sortie ajustable	Non
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - +40°C Consommation d'énergie 230VA Profondeur 200mm Montage mural 0ui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Consommation d'énergie230VAProfondeur200mmMontage muralOui	Entre axe de fixation verticale	220mm - 220mm
Profondeur 200mm Montage mural Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - +40°C
Montage mural Oui	Consommation d'énergie	230VA
	Profondeur	200mm
Largeur 290mm	Montage mural	Oui
	Largeur	290mm