

Modicon - Alimentation - Sortie 24 VDC - 10A - 3 Phases - Universelle

ABLU3A24100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Alimentation Modicon	
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance	
Type d'alimentation	Mode commutation régulée	
Variante optionnelle	Universel	
Matière du coffret	Métal	
Tension d'entrée nominale	380500 V CA triphasé	
Puissance nominale en W	240 W	
Tension de sortie	24 V CC	
Courant de sortie module d'alimentation	10 A	
Amplification de courant temporaire admissible	1,5 x In (pendant 5 secondes)	

Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	320575 V CA 3 phases
Fréquence nominale du réseau	5060 Hz
Système réseau compatible	TN TT IT
Courant de fuite maximum	2 mA 500 V CA
Type de protectionen entrée	Fusible intégré (non interchangeable) 3,15 A Protection externe (recommandée)
Courant à l'appel	25 A à 380 V 25 A à 500 V
Pas de 18 mm	0,50 at 380 V CA 0,50 at 500 V CA
Rendement	89,5 % à 380 V CA 89,5 % à 500 V CA
Réglage tension de sortie	2428 V
puissance dissipée en W	27 W
Consommation électrique	0,75 A 380 V CA 0,65 A 500 V CA
Temps de mise en marche	1 s
Temps de maintien	20 ms 380 V CA 40 ms 500 V CA
Démarrage avec charges capacitives	200000 μF
Ondulation résiduelle	100 mV

Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	1095200 H at 25 °C, pleine charge conforming to SR 332 416700 H at 55 °C, charge 80% conforming to SR 332	
Type de protection en sortie	Contre la surcharge et les courts-circuits, protection technology: réinitialisation manuelle ou automatique par interrupteur	
	Contre la surchauffe, protection technology: remise à zéro manuelle Contre la surtension, protection technology: remise à zéro manuelle	
Mode de raccordement	Connexion à vis: 1,56 mm², (AWG 16 à AWG 10) sans embout pour sortie Connexion à vis: 1,5 x 4 mm², (AWG 16AWG 12) avec embout de fil pour sortie Connexion à vis: 0,756 mm², (AWG 18 à AWG 10) sans embout pour entrée Connexion à vis: 0,754 mm², (AWG 18AWG 12) avec embout de fil pour entrée Vis-étrier: 0,2 à 1,5 mm², (AWG 22 à AWG 16) sans embout pour relais de diagnos Vis-étrier: 0,20,75 mm², (AWG 22 à AWG 18) avec embout de fil pour relais de diagnostic Vis-étrier: 0,20,75 mm², (AWG 22 à AWG 18) avec embout de fil pour entrée de fermeture	
Régulation de ligne et de charge	0,17 % network charge 100% en ligne at 25 °C 0,6 % +/- 0,5 % network charge 150% at 25 °C	
Etat LED	1 LED (vert et rouge) statuts produits 1 LED (vert) tension d'entrée	
Profondeur	125,2 mm	
Hauteur	124 mm	
Largeur	50 mm	
Poids du produit	0,91 kg	
Marquage	CE UKCA	
Support de montage	Top hat type TH35-15 rail se conformer à CEI 60715 Top hat type TH35-7.5 rail se conformer à CEI 60715 DIN double profil rail	
Alimentation	SELV se conformer à CEI 60950-1 SELV se conformer à CEI 60204-1 SELV se conformer à CEI 60364-4-41	
Tenue diélectrique	4000 V CA avec entrée vers sortie 2000 V CA avec entrée à la terre 1500 V CA avec sortie à la terre 4000 V CA avec entrée vers relais de diagnostic 500 V CA avec sortie vers relais de diagnostic 1500 V CA avec relais de diagnostic à la terre avec entrée d'arrêt non isolée de la sortie	
Relais de diagnostic	Relais électromécanique 1000,0 mA 30 V	
Durée de vie	10 année(s) 40 °C charge 80%	
Catégorie de surtension	III II	
	"	

Environnement

Normes	CEI 62368-1	
	EN/CEI 61204-3	
	CEI 61000-6-1	
	CEI 61000-6-2	
	CEI 61000-6-3	
	CEI 61000-6-4	
	CEI 61000-3-2	
	EN 61000-3-3	
	UL 62368-1	
	CSA C22.2 No 62368-1	
	CSA C22.2 No 107.1	

Certifications du produit	CE	
	Répertorié cUL	
	Reconnu cUL	
	RCM	
	CB Scheme	
	EAC	
	KC	
	UKCA	
	CURus	
Altitude de fonctionnement	5000 m surtension catégorie III	
	surtension catégorie II	
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² pour 11 ms	
Degré de protection IP	IP20	
Température de fonctionnement	-2555 °C sans réduction de courant position de montage A 2000 m	
	5570 °C avec réduction de courant de 3,3 % par °C position de montage A 2000 m	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I	
Degré de pollution	2	
Tenue aux vibrations	3,5 mm (f= 311,9 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
	20 m/s² (f= 11,9150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
Immunité électromagnétique	Immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (décharge par contact)	
	conforming to CEI 61000-4-2	
	Immunité aux décharges électrostatiques - test level: 15 kV (décharge dans l'air)	
	conforming to CEI 61000-4-2	
	Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - test level: 15 V/m (80	
	MHz2 GHz) conforming to CEI 61000-4-3	
	Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - test level: 5 V/m (22,7	
	GHz) conforming to CEI 61000-4-3	
	Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - test level: 5 V/m (2.76	
	GHz) conforming to CEI 61000-4-3	
	Immunité aux transitoires rapides - test level: 4 kV (sur entrée-sortie) conforming to CEI 61000-4-4	
	Test d'immunité aux surtensions - test level: 4 kV (entre alimentation et terre)	
	conforming to CEI 61000-4-5	
	Test d'immunité aux surtensions - test level: 3 kV (entre phases) conforming to CEI	
	61000-4-5	
	Immunité aux perturbations RF transmises par conduction - test level: 15 V (0,15 à	
	80 MHz) conforming to CEI 61000-4-6	
	Immunité aux champs magnétiques - test level: 30 A/m (50 à 60 Hz) conforming to	
	CEI 61000-4-8	
	Immunité aux chutes de tension conforming to CEI 61000-4-11	
	Émission de champ de perturbation conforming to EN 55016-2-3	
	Limitation d'émission de courant harmonique conforming to EN 33010-2-3	
	conforming to EN 55016-1-2	
	conforming to EN 55016-1-2 conforming to EN 55016-2-1	
	555	
Emission électromagnétique	Émissions conduites se conformer à CEI 61000-6-3	
	Émissions rayonnées se conformer à CEI 61000-6-4	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,168 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,906 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	250,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

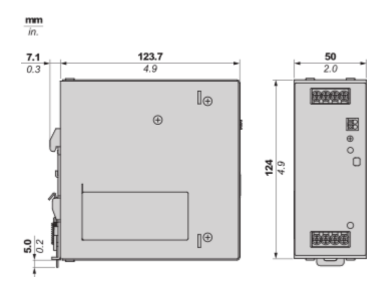
Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

ABLU3A24100

Encombrements

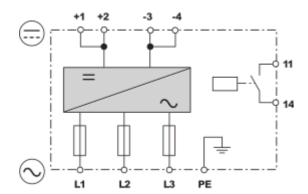
Dimensions



ABLU3A24100

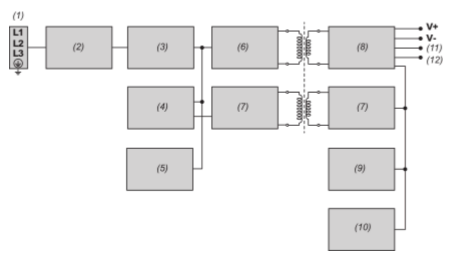
Schémas de raccordement

Câblage



ABLU3A24100

Schéma de principe

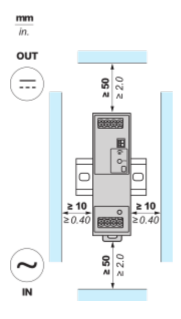


- (1): Entrée
- (2): Filtre EMI, limite de courant d'appel
- (3): Convertisseur CA/CC
- (4) : Circuit de démarrage
- (5) : Contrôleur PWM
- (6) : Convertisseur Flyback
- (7): Circuit de polarisation auxiliaire
- (8): Redresseur de sortie
- (9) : Coupleur optique et contrôleur de retour
- (10): Circuit OVP et OTP
- (11): Voyant CC OK
- (12): Contact de relais CC OK

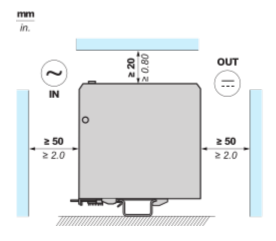
Montage et périmètre de sécurité

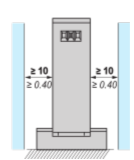
Montage

Position de montage A

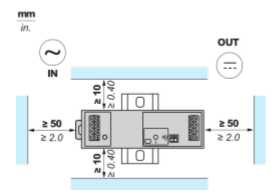


Position de montage B



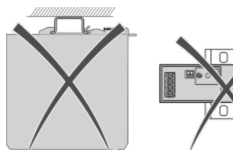


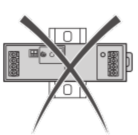
Position de montage C

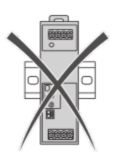


ABLU3A24100

Montage incorrect





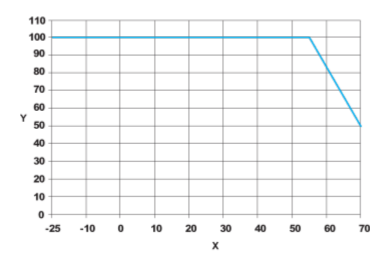


ABLU3A24100

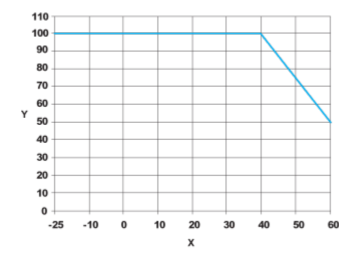
Courbes de performance

Courbe de performances

Position de montage A



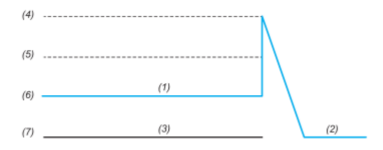
Positions de montage B et C



X : Température de l'air ambiant (°C)

Y: Pourcentage de la charge maximum (%)

Comportement de la protection contre les surtensions



Plage de surtension : 26 à 36 Vcc, mode verrouillage

(1) : Plage de tension de sortie variable

(2): Verrouillage

(3): Condition de surtension typique du point de vue de la sortie

(4): Niveau maximum de protection contre les surtensions

ABLU3A24100

(5): Protection contre les surtensions(6): Tension de sortie nominale

(7) : Sortie zéro