



Principales

Gamme de produit	Phaseo Dedicated
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Type d'alimentation	Mode commutation régulée
Puissance nominale en W	150 W
Tension d'entrée	100...120 V CA monophasé 200...240 V CA monophasé 180...370 V CC
Tension de sortie	24 V CC
Courant de sortie module d'alimentation	6,2 A
Position de montage	Toutes positions
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 9...150 Hz) se conformer à EN/CEI 61131-2 3,5 mm (f= 5...9 Hz) se conformer à EN/CEI 61131-2
Désignation de l'essai	Interférence transmise par conduction se conformer à EN 61000-4-8 niveau 4 Décharges électrostatiques se conformer à EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 Champ électromagnétique induit se conformer à EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 Champ électromagnétique rayonné se conformer à EN/CEI 61000-4-3 niveau 3 Transitoire rapide se conformer à CEI 61000-4-4 niveau 3 Émissions transmises par conduction/rayonnées se conformer à EN 55022 Class B Émissions transmises par conduction/rayonnées se conformer à EN/CEI 55011 Émission se conformer à EN/CEI 61000-6-3 Coupe de courant primaire se conformer à CEI 61000-4-11 Surtension se conformer à EN/CEI 61000-4-5

Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	85...132 V 170...264 V
Fréquence du réseau	47...63 Hz
Courant à l'appel	50 A à 115 V CA 100 A à 230 V CA
Facteur de puissance	0,7...0,95
Rendement	80 %
Puissance dissipée en W	37,5 W
Consommation électrique	5 A à 100 V 2,5 A à 240 V
Type de protection en entrée	Fusible intégré (non interchangeable)
Limites de la tension de sortie	21,6...26,4 V
Régulation de charge et de ligne	+/- 3 %
Temps de maintien	>= 10 ms à 100 V >= 40 ms à 240 V
Type de protection en sortie	Contre la surcharge, protection technologique : 1,1 à 1,5 x I _n Contre la surtension, protection technologique : déclenchement si U > 1,25 x U _n Contre les courts-circuits, protection technologique : remise à zéro automatique Thermique

Mode de raccordement	Pour raccordement à la terre: bornes de type vis, capacité de raccordement : 1 x 4 mm ² AWG 12 Pour connexion entrée: bornes de type vis, capacité de raccordement : 2 x 4 mm ² AWG 12 Pour connexion sortie: bornes de type vis, capacité de raccordement : 4 x 4 mm ² AWG 12
Marquage	CE
Support de montage	Support de montage réversible Panneau
Altitude de fonctionnement	2000 m
Couplage de sortie	Séries Parallèle
Catégorie de surtension	II
Temps moyen entre deux défaillances (MTBF)	100000 H à 40 °C
Etat LED	1 LED (vert) tension de sortie
Poids du produit	0,97 kg

Environnement

Certifications du produit	EAC[RETURN]KC[RETURN]CSA 22-2 No 60950-1[RETURN]RCM[RETURN]TUV 60950-1[RETURN]JUL 508[RETURN]cCSAus
Caractéristique d'environnement	CEM se conformer à EN 50081-1 CEM se conformer à EN 50082-2 CEM se conformer à EN 61000-6-3 CEM se conformer à EN/CEI 61000-6-2 Sécurité se conformer à EN/CEI 60950-1 Sécurité se conformer à SELV Courants harmoniques à basse fréquence se conformer à EN/CEI 61000-3-2
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60950
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...45 °C (sans déclassement) 45...60 °C (avec facteur de réduction)
Température ambiante de stockage	-25...85 °C
Humidité relative	20...90 %
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à VDE 0106-1
Degré de pollution	2
Tenue diélectrique	1500 V entre entrée et masse 3000 V entre entrée et sortie 500 V entre sortie et masse

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,8 cm
Poids de l'emballage 1	1,128 kg

Durabilité de l'offre

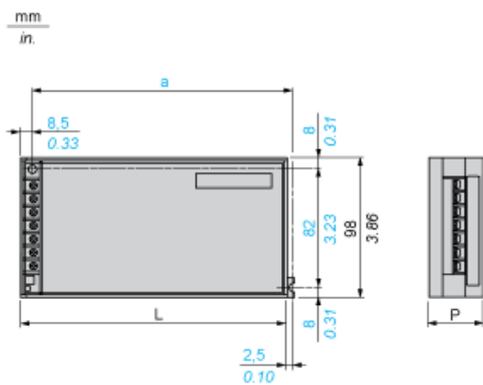
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie

Sans PVC	Oui
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Dimensions



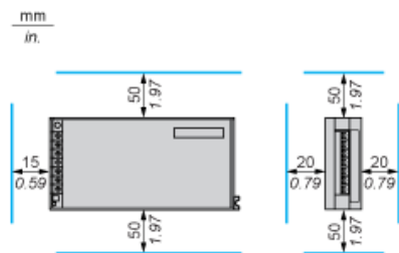
Dimensions en mm

a	L	P
194	200	50

Dimensions en pouces

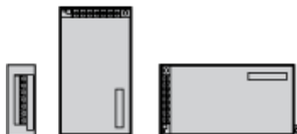
a	L	P
7,64	7,87	1,97

Dégagement



Méthode de montage

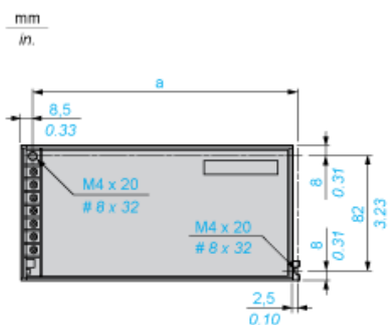
Montage sur plan vertical



Montage sur plan horizontal



Montage direct avec 2 vis M4 x 20



Dimensions en mm

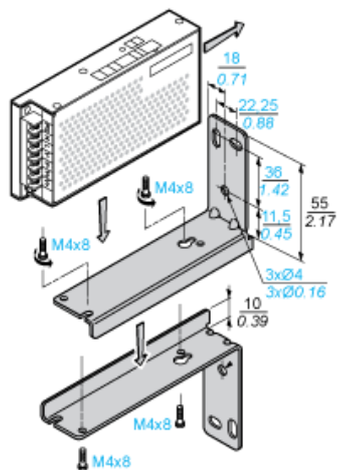
a
194

Dimensions en pouces

a
7,64

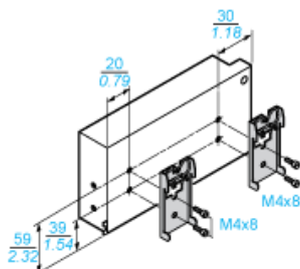
Montage à l'arrière sur support réversible ABL 1A01 avec 3 vis de 4 mm de diamètre

mm
in.

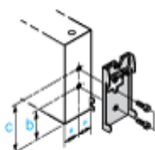


Montage sur ABL 1A02 - Encliquetage sur rail de 35 mm

mm
in.



Montage par l'arrière



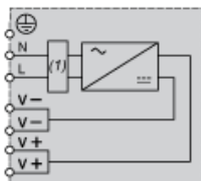
Dimensions en mm

b	c
28	48

Dimensions en pouces

b	c
1,10	1,89

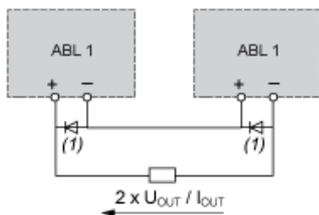
Schéma de câblage interne



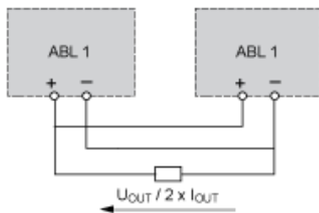
(1) Filtre

Raccordement série ou parallèle

Raccordement série



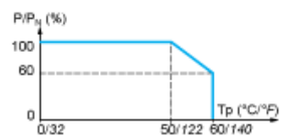
Raccordement parallèle



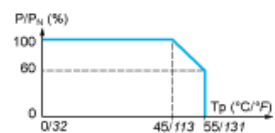
(1) Diode Shottky 15 A/100 V

Courbes de réduction de charge

Montage sur plan vertical



Montage sur plan horizontal



Courbe de limites de charge

