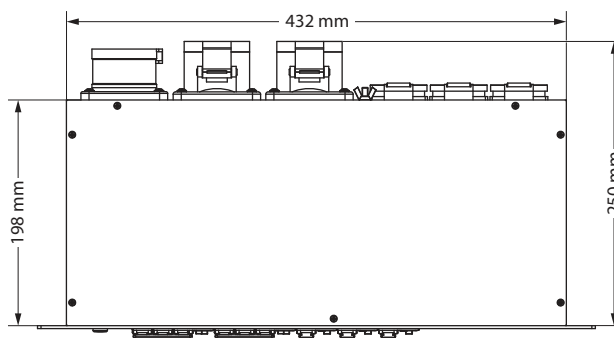
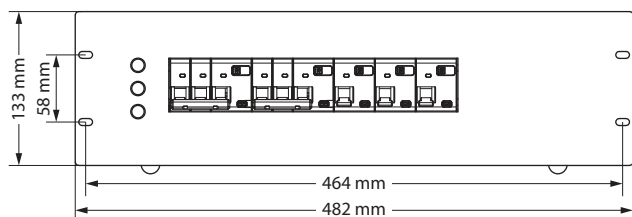


- Distributeur de courant 16 A avec RCBO
- Indicateur LED de tension présente par phase
- Raccords d'entrée :
 - Fiche pour accessoires CEE16 400
- Raccords de sortie :
 - 3 prises de terre (L1, L2, L3)
 - 2 × CEE 16 A
 - 2 × RCBO C16A (CEE)
 - 3 × RCBO C16A (prises de terre)
- Disjoncteur à courant de défaut et disjoncteur de protection de circuit (RCBO) :
 - Caractéristique de déclenchement : type A
 - Courant nominal : 16 A
 - Courant différentiel nominal : 30 mA
 - Nombre de pôles : 4 pôles
- Tension d'alimentation : 400 V ~ 50 Hz, 16 A/phase
- Indice de protection : IP20
- Options de montage : Montage en rack, 19 pouces/3 UH
- Profondeur de montage : 198 mm
- Dimensions (L × H × P) : 482 mm × 133 mm × 250 mm
- Poids : 7 kg
- Conditions d'environnement :
 - Plage de température : 0 °C...40 °C
 - Humidité relative : 20 %...80 % (sans condensation)



Remarques générales

Le présent document contient des informations importantes. Lisez et respectez les indications données. Conservez ce document en vue d'une consultation ultérieure. En cas de cession du produit, remettez aussi ce document.

Toutes les informations sont fournies sous réserve de modifications. Veuillez consulter la dernière version de ce document, disponible sur www.thomann.de.

Utilisation conforme

Cet appareil sert à la distribution de courant électrique à plusieurs consommateurs. Utilisez l'appareil uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même que toute utilisation dans d'autres conditions de fonctionnement, est considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.



Risque d'étouffement et de blessure pour les enfants !

Les enfants peuvent s'étouffer avec les matériaux d'emballage et les petites pièces. Les enfants peuvent se blesser lors de la manipulation de l'appareil. Ne laissez jamais des enfants jouer avec les matériaux d'emballage et l'appareil. Ne conservez jamais les matériaux d'emballage à la portée de bébés ou d'enfants en bas âge. Éliminez toujours les matériaux d'emballage correctement lorsqu'ils ne sont plus utilisés. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance ! Tenez les petites pièces éloignées des enfants et veillez à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec des petites pièces qui se seraient détachées de l'appareil (p. ex. boutons).



Danger de mort dû au courant électrique !

Un court-circuit présente un danger de mort et d'incendie. Raccordez toujours l'appareil au réseau électrique à l'aide d'un câble CEE correctement isolé. N'apportez aucune modification au câble CEE et aux fiches CEE. En cas d'endommagement du câble CEE ou de la fiche CEE, coupez immédiatement l'alimentation électrique et remplacez le câble CEE par un câble CEE identique disponible chez le fabricant. En cas de doute, veuillez contacter un électricien qualifié.



Danger de mort dû au courant électrique !

Des pièces sous haute tension sont installées à l'intérieur de l'appareil. Ne démontez jamais les caches. Les pièces à l'intérieur de l'appareil ne nécessitent aucun entretien de la part de l'utilisateur. N'utilisez pas l'appareil si des caches, dispositifs de protection ou composants optiques manquent ou sont endommagés.



Danger de mort dû au courant électrique !

Même en stand-by, une tension secteur est présente aux sorties de l'appareil et aux appareils consommateurs raccordés. Lors de la connexion et de la déconnexion de consommateurs ainsi que pour les travaux d'entretien, il y a danger de mort et risque de dommages matériels. Avant d'effectuer des travaux d'entretien sur les consommateurs raccordés, débranchez de l'appareil les prises secteurs de ces consommateurs afin de mettre l'appareil hors tension.



Formation possible de taches dues au plastifiant contenu dans les pieds en caoutchouc et en mousse !

Le plastifiant dans les pieds de ce produit peut éventuellement réagir avec le revêtement du support et, avec le temps, laisser des traces sombres indélébiles. Le cas échéant, utilisez des patins en feutre ou une protection adaptée afin que les pieds du produit ne soient pas en contact direct avec le support.



Endommagement de l'appareil en cas de fonctionnement dans des conditions d'environnement inadaptées !

L'utilisation de l'appareil dans des conditions d'environnement inadaptées peut causer des dommages. Utilisez l'appareil uniquement en intérieur et dans les conditions d'environnement indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques » de la notice d'utilisation. Évitez toute utilisation dans un environnement avec une exposition directe au soleil, un encrassement important et des vibrations fortes. Évitez toute utilisation dans un environnement avec des variations de température importantes. En cas de variations de température inévitables (p. ex. après un transport par un jour de froid), n'allumez pas l'appareil immédiatement. N'exposez jamais l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Ne déplacez pas l'appareil vers un autre endroit pendant son utilisation. Dans les environnements très exposés à la saleté (p. ex. poussière, fumée, nicotine, brouillard) : l'appareil doit être nettoyé régulièrement par le personnel spécialisé pour éviter des dommages par surchauffe et autres dysfonctionnements.



Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux sélectionnés pour fabriquer les emballages sont écologiques et peuvent être recyclés dans des conditions normales. Assurez-vous que les enveloppes en plastique, les emballages, etc. sont éliminés correctement. Ne vous contentez pas de jeter ces matériaux, faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des indications et des symboles sur l'emballage.



Mise au rebut de votre appareil usagé

Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur.

Ne jetez pas votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Effectuez une mise au rebut contrôlée par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou des services de recyclage de votre commune. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune. Le retour en magasin est également possible à condition que le distributeur propose la reprise de sa propre initiative ou qu'il y soit juridiquement contraint. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. Profitez également de la possibilité d'une reprise gratuite de votre appareil usagé par Thomann GmbH. Informez-vous sur les conditions actuelles à l'adresse www.thomann.de.

Une mise au rebut correcte protège l'environnement ainsi que la santé des personnes. En effet, le traitement correct des appareils usagés permet d'une part d'éviter les effets négatifs potentiels dus à la présence de matières dangereuses, d'autre part d'économiser les matières premières grâce à leur récupération.

En outre, éviter de produire des déchets représente une précieuse contribution à la protection de l'environnement. Effectuer une réparation ou céder le produit à un autre utilisateur constitue une alternative écologique à la mise au rebut. Pour ce faire, utilisez par exemple les petites annonces de Thomann GmbH.

Si l'appareil usagé contient des données personnelles, effacez ces données avant la mise au rebut.



Tenez compte de la réglementation française relative à la mise au rebut.