StageSmarts

Catalogue - Édition 23















LA DISTRIBUTION DE PUISSANCE DE NOUVELLE GÉNÉRATION...

Disjoncteur différentiel magnéto-hydraulique : Le meilleur disjoncteur.

Les séries utilisent des versions hydrauliques magnétiques sur toutes les sorties. Contrairement au disjoncteur thermomagnétique, qui est utilisé sur la plupart des autres systèmes de distribution d'énergie, le disjoncteur magnéto-hydraulique conserve ses spécificités très précises dans une très large plage de températures. En raison de sa conception supérieure, il gère également mieux les charges transitoires et complexes, ce qui en fait un meilleur choix pour les marchés exigeants de la scène et des événements. Combinez cela avec une protection individuelle contre les fuites à la terre sur chaque sortie et vous êtes prêt à gérer facilement les scénarios d'alimentation les plus complexes.

Surveillance de courants : Surveillez toutes vos charges et plus.

StageSmarts vous donne la possibilité de savoir ce qui se passe dans votre système pour vous permettre d'éliminer les approximations. Nous vous proposons une surveillance de la charge en temps réel sur toutes les sorties de canaux et une surveillance complète de la consommation totale d'énergie, de l'efficacité, de la fréquence, des courants et des tensions. Surveillez les composants essentiels du spectacle, équilibrez vos charges entre les phases et restez au fait des problèmes avant même que cela puisse avoir un impact sur votre spectacle.

Sorties modulaires : Adaptez-vous aux demandes clients en quelques

En adoptant une nouvelle approche du marché de la distribution d'énergie, la série C72tv vous permet de personnaliser votre système au fil du temps, plutôt qu'au moment de l'achat.

Toutes les sorties des canaux sont modulaires et vous permettent d'adapter vos besoins à n'importe quelle situation.

Combinez en quelques minutes les sorties Socapex, Harting et powerCON TRUE1 à votre convenance et à celle de vos clients. Si vous cassez accidentellement un connecteur, vous pouvez le réparer en quelques minutes et le renvoyer à l'atelier de réparation, et non la totalité de l'armoire.



StageSmarts

Armoire de distribution C72TV Armoire de distribution série C Technologies StageSmarts Armoire de distribution série B

5 8

3

9

ARMOIRE DE DISTRIBUTION C72TV



C72tv

La C72tv est une unité de distribution d'énergie à grande échelle de 400 A conçue pour répondre à toutes les exigences de fourniture d'une énergie sûre et fiable pour l'industrie du spectacle moderne.

Elle comporte soixante-douze canaux équipés de disjoncteurs hydrauliques-magnétiques de qualité industrielle et d'une détection individuelle très précise du courant résiduel sur chaque sortie. La stabilité thermique, une meilleure tolérance aux fuites à la terre et une meilleure gestion des pics de courants vous permettront de connecter des charges encore plus complexes sur chaque canal.

La C72tv vous permet d'adapter vos sorties à toutes les situations grâce à ses boîtiers de sorties modulaires à changement rapide. Passez d'une option de connecteur à l'autre en quelques minutes en fonction des besoins du client ou réparez instantanément un connecteur cassé pendant un spectacle.

Les sept sorties auxiliaires monophasées et jusqu'à trois sorties triphasées, qui peuvent être personnalisées selon vos besoins, augmentent encore la flexibilité de l'unité.

Les mêmes disjoncteurs de haute qualité que dans le reste de l'unité, mais avec des différentiels réglables séparés, équipent les sorties triphasées.

Elle est équipée d'une protection contre les ruptures de neutre afin de protéger l'ensemble de vos équipements.

L'analyse complète de toutes les tensions et de tous les courants alimentant l'unité et nos capteurs de charge exclusifs sur chaque canal vous donnent toutes les données pertinentes sur ce qui se passe dans votre système. Les indications sur le panneau avant des surcharges, des coupures ou du fonctionnement normal par canal individuel sont facilement visibles, même à distance, ainsi que les indicateurs de l'état général du système.

La C72tv vous donne un accès à distance complet à toutes les données surveillées en temps réel sur n'importe quel réseau standard et sur n'importe quel appareil équipé d'un navigateur web, sans logiciel ou réseau spécial. Le serveur web interne vous donne la possibilité de nommer chaque unité, de coder par couleur et de nommer tous les canaux, de configurer une supervision étendue sur les canaux critiques et de surveiller le courant total pour chaque câble multi-conducteur connecté. L'état du disjoncteur principal, de l'arrêt d'urgence, de la protection du neutre et de la température interne de l'unité peuvent également être surveillés dans l'interface en ligne. Tous les paramètres sont automatiquement stockés en interne et voyagent avec l'unité. Les données peuvent être importées et exportées au format Excel standard. La batterie de secours de l'unité centrale embarquée garantit que la C72tv vous donnera des informations pertinentes sur ce qui se passe, même en cas de panne de courant totale, pour vous aider à trouver et à corriger rapidement tout problème.

L'ensemble de l'unité est protégé dans son flight-case avec suspension anti-choc intégrée.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Connecteurs entrée : powerlock, 400 A
- Recopie : powerlock, 230/400 A
- Disjoncteur principal : 4-poles, capacité 50 kA, réglable, MCCB
- Point de terre : oui
- Indicateurs visuels : LED : L1, L2, L3
- Mesures : mesure RMS de toutes les tensions, courants (intégrant le courant du neutre), fréquences, facteur de puissances, harmoniques...
- Nombre de sorties principales : 72
- Capacité unitaire : 16 A • Protection : RCBO unitaire
- RCD calibré: 30 mA
- Nombre de sorties monophasées auxiliaires : 6 (connecteurs customisables)
- Prises châssis : CEE
- Nombre de sorties triphasées auxiliaires : 3
- Capacité unitaire : 16 A 63 A

- Protection : RCD
- RCD réglable: 30 mA 5 A / 20 ms 5 s
- Bouton arrêt d'urgence : oui
- Protection perte de neutre : oui
- Ports USB pour charge : 2
- Port Ethernet RJ45: 1
- Éclairage de travail : 2 (avant, arrière) Embases pour flexible d'éclairage Flexibles non fournis (option)
- Port réseau : 1 (RJ45)

Webserver

Webserver intégré

Dimensions

• L 1342 x I 723 x P 600 mm (sans les roulettes)

Poids

• 150 kg



SS/C72TV-BU-A - Armoire de distribution C72tv





► Choix 1 - Configuration des sorties triphasées 32 A à 63 A

Toutes les combinaisons de 0 jusqu'à un maximum de 3 choix.

SS/C72TV-BO32-RCM - Sortie 32 A Tetra P17 + MCB + RCD réglable

SS/C72TV-BO63-RCM - Sortie 63 A Tetra P17 + MCB + RCD réglable

► Choix 2

Optionnel.

SS/C72TV-X1X6-32 - Upgrade de 16 A vers 32 A pour sorties mono (X1-X6)

Choix 3 - Modules de sorties

Choix de 3 modules pour une C72TV complète.

SS/C72TV-SOC-A-4x - Module de sortie 4 x Socapex pour C72TV SS/C72TV-SOC-A-8x - Module de sortie 8 x Socapex pour C72TV

SS/C72TV-HA166-A-4x - Module de sortie 4 x Harting 16/6 pour C72TV SS/C72TV-HA166-A-8x - Module de sortie 8 x Harting 16/6 pour C72TV

SS/C72TV-HA168-A-4x - Module de sortie 4 x Harting 16/8 pour C72TV SS/C72TV-HA168-A-8x - Module de sortie 8 x Harting 16/8 pour C72TV

SS/C72TV-TRU1-24x - Module de sortie 24 x Neutrik TRUE1 pour C72TV



Armoire C72TV configurable



C24

La C24 est une unité de distribution de courant à vingt-quatre canaux de 16 A conçue pour les besoins de l'industrie du spectacle. Elle est parfaitement adaptée à l'alimentation des écrans LED, de l'éclairage intelligent, des systèmes audio et de toutes les charges complexes qui peuvent être un véritable défi à gérer sans interruption.

Dans un format très compact, vous trouverez des disjoncteurs hydrauliques-magnétiques bipolaires de qualité industrielle, une protection différentielle individuelle par canal, une protection totale contre la perte de neutre, un arrêt d'urgence et un câble d'alimentation amovible. Les canaux 21-23 sont dupliqués avec des connecteurs True1 et le canal 24 est dupliqué avec une prise de commodité.

La sortie triphasée 32 A de la C24 est équipée d'un disjoncteur tétra avec un relais RCD réglable séparé. Le courant et le temps peuvent facilement être réglés pour n'importe quelle condition de charge et le relais RCD peut être totalement désactivé avec une opération en 2 étapes. L'état du RCD est clairement visible sur le panneau avant pour éviter toute incertitude. La fonction de désactivation du RCD peut être verrouillée dans n'importe quel mode de fonctionnement. La C24 dispose d'un système unique de surveillance de la charge en temps réel qui affiche clairement ce qui se passe pour chaque canal individuellement. L'indicateur LED signale en vert les conditions de charge normales et en rouge en cas de surcharge. Le capteur de charge peut enregistrer des charges faibles d'environ 5 W.

Le serveur web et la carte de traitement (en option) donnent à la C24 la possibilité d'être surveillée à distance sur n'importe quel appareil doté d'un navigateur web.

Les données du compteur principal, l'état du disjoncteur, l'erreur de neutre, la température peuvent tous être diffusés en temps réel ainsi que le courant pour tous les canaux individuels. Les unités, les câbles et les canaux peuvent être nommés et codés par couleur, des notifications peuvent vous avertir si quelque chose ne fonctionne pas comme prévu.

La C24 peut être combinée avec d'autres produits StageSmarts de manière transparente et s'intègre parfaitement dans des systèmes plus importants.

(FICHE TECHNIQUE)

Caractéristiques

- Puissance d'entrée : Harting 4 pôles + prise de terre / 63 A 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Disjoncteur principal : sectionneur, 4 pôles 63 A
- Protection surtension : déconnexion immédiate en cas de la perte du neutre
- Mesure d'entrée principale : toutes les tensions entrantes, tous les courants (incluant le courant du neutre), le facteur de puissance, la fréquence
- Supervision des charges par canal : statuts individuels indiqués par une LED multi-couleurs
- Nombre de canaux principaux : 24
- Capacité des canaux et protection 16 A par canal, RCBO type A, 30 mA (différentiel)

- Canal auxiliaire : 32 A, 5 broches CEE
- Capacité de l'auxiliaire et protection : 32 A, disjoncteur 4 pôles, ajustable et commutable RCD (30 mA-5 A) (20 ms-5 s)
- Connecteurs de sortie principale : Harting, Socapex, TRUE1
- Prise de service : prise schuko FR
- Certificats et normes EN 61439-1, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 55015:2006+A2:2009, BS7671, BS7909

Dimensions

• L 483 (19") x H 266 (6U) x P 359 mm

Poids

• 18,00 kg



SS/C24B-12 - C24 - 24 sorties 4 x Socapex 419 6 circuits WebServer **SS/C24B-22** - C24 - 24 sorties 4 x Harting 16 pin 6 circuits WebServer SS/C24B-32 - C24 - 24 sorties 3 x Harting 16 pin 8 circuits WebServer SS/C24B-42 - C24 - 24 sorties 3 x Harting 24 pin 8 circuits WebServer

SS/C24B-52 - C24 - 24 sorties 24 x TRUE1 WebServer



SS/C24A-12 - C24 - 24 sorties 4 x Socapex 419 6 circuits

SS/C24A-22 - C24 - 24 sorties 4 x Harting 16 pin 6 circuits

SS/C24A-32 - C24 - 24 sorties 3 x Harting 16 pin 8 circuits

SS/C24A-42 - C24 - 24 sorties 3 x Harting 24 pin 8 circuits

SS/C24A-52 - C24 - 24 sorties 24 x TRUE1



ACCESSOIRES



Câble d'alimentation 63 A - 2 m CEE63A --> Harting 63A



Câble d'alimentation 63 A - 5 m CEE63A --> Harting 63A



Câble d'alimentation 32 A - 2 m CEE32A --> Harting 63A

ARMOIRE DE DISTRIBUTION SÉRIE C Stage Smarts



►C12

La C12 est une unité de distribution d'énergie à douze canaux de 16 A, adaptée à une large gamme d'applications et d'usages qui nécessitent une alimentation intelligente et fiable, délivrée sans interruption. Dans un format très compact, elle comprend des disjoncteurs hydrauliques-magnétiques bipolaires de qualité industrielle, une protection différentielle individuelle par canal, une protection contre la perte de neutre, un arrêt d'urgence, un câble d'alimentation amovible et une prise de commodité.

La C12 dispose d'un système unique de surveillance de la charge en temps réel qui affiche clairement ce qui se passe pour chaque canaux individuels. L'indicateur LED émet un signal vert dans des conditions de charge normales et un signal rouge en cas de surcharge. Le capteur de charge peut enregistrer des charges aussi faibles qu'environ 5 W.

Le serveur web et la carte de traitement (en option) donnent à la C12 la possibilité d'être surveillée à distance sur n'importe quel appareil doté d'un navigateur. Les données du compteur principal, l'état du disjoncteur, l'erreur de neutre, la température peuvent tous être diffusés en temps réel ainsi que le courant pour tous les canaux individuels. Les unités, les câbles et les canaux peuvent être nommés et codés par couleur, des notifications peuvent vous avertir si quelque chose ne fonctionne pas comme prévu.

La C12 peut être combinée avec d'autres produits StageSmarts de manière transparente et s'intègre parfaitement dans des systèmes plus importants. Un produit vraiment flexible et innovant qui vous offre des fonctionnalités jamais vues dans un répartiteur de puissance de cette taille.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'entrée : Harting 4 pôles + prise de terre / 63 A 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Disjoncteur principal : sectionneur, 4 pôles 63 A
- Protection surtension : déconnexion immédiate en cas de la Certificats et normes perte du neutre
- Mesure d'entrée principale : toutes les tensions entrantes, tous les courants (incluant le courant du neutre), le facteur de puissance, la fréquence
- Supervision des charges par canal : statuts individuels indiqués par une LED multi-couleurs
- Nombre de canaux principaux : 12

- Capacité des canaux et protection 16 A par canal, RCBO type A, 30 mA (différentiel)
- Connecteurs de sortie principale : Harting, Socapex, TRUE1
- Prise de service : prise schuko FR
- EN 61439-1, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 55015:2006+A2:2009, BS7671, BS7909



• L 483 (19") x H 133 (3U) x P 340 mm

Poids

• 16,00 kg



SS/C12B-12 - C12 - 12 sorties 2 x Socapex 419 6 circuits WebServer

SS/C12B-72 - C12 - 12 sorties 3 x Harting 10 pin 4 circuits WebServer

SS/C12B-22 - C12 - 12 sorties 2 x Harting 16 pin 6 circuits WebServer

SS/C12B-52 - C12 - 12 sorties 12 x TRUE1 WebServer



SS/C12A-12 - C12 - 12 sorties 2 x Socapex 419 6 circuits

SS/C12A-72 - C12 - 12 sorties 3 x Harting 10 pin 4 circuits

SS/C12A-22 - C12 - 12 sorties 2 x Harting 16 pin 6 circuits

SS/C12A-52 - C12 - 12 sorties 12 x TRUE1



ACCESSOIRES



Câble d'alimentation 63 A - 2 m CEE63A --> Harting 63A



Câble d'alimentation 63 A - 5 m CEE63A --> Harting 63A



Câble d'alimentation 32 A - 2 m CEE32A --> Harting 63A



► CQuad 63

La C-quad 63 est la parfaite coéquipière des unités de distribution de puissance C12 et C24. Elle vous permet de construire un système vraiment flexible avec des possibilités que l'on ne trouve normalement pas dans les unités de distribution de puissance pour le marché de l'industrie du spectacle.

La C-quad 63 combine une alimentation de 400 A avec un disjoncteur réglable de 250 A et des disjoncteurs hydrauliques-magnétiques 63 A de haute qualité. Chaque canal est équipé en sortie de connecteurs Harting à 5 fils de la série C et vous offre également un connecteur CEE à 5 broches pour d'autres équipements. Les indicateurs de phase à LED situés à l'avant vous indiquent clairement si l'unité est allumée et si toutes les phases sont en marche.

L'extension de votre installation de série C avec la C-quad vous donne la possibilité d'assembler une distribution d'énergie à grande échelle pour les grands événements et d'avoir simultanément l'option de diviser les unités pour pouvoir gérer plusieurs petits travaux à la fois. L'unité s'intègre parfaitement aux autres produits de la série C, tant par sa taille que par sa fonctionnalité.

Le résultat est une PDU 250 A équipée de powerlock avec une supervision complète et une connectivité à distance avec toutes les caractéristiques de sécurité et de fiabilité que vous pouvez souhaiter.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'entrée : powerlock 400 A, 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Disjoncteur principal : MCCB, protection électronique, 4 pôles 250 A
- Nombre de canaux principaux : 4
- Capacité des canaux et protection : 63 A MCB, 4 pôles
- Connecteurs de sortie principale : Harting 4 pôles + prise de terre / 63 A, 5 fils (TN-S) 230/400 V
- 4 sorties dupliquées : 63 A, 5 broches CEE

• Certificats et normes : EN 61439-1, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 55015:2006+A2:2009, BS7671, BS7909

Dimensions

• L 483 (19") x H 311 (7U) x P 373 mm

Poids

• 18,00 kg



SS/C-QUAD-63-1 - CQUAD63 - Powerlock IN et recopie, 4 x 63 A OUT, 250 A

SS/C-QUAD-63-2 - CQUAD63 - Powerlock IN et 4X63 A OUT, 250 A

SS/C-QUAD-63-3 - CQUAD63 - Powerlock IN et 4X63 A OUT,160 A



ACCESSOIRES



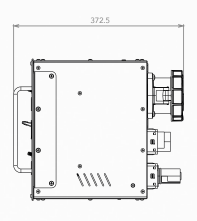
Câble d'alimentation 63 A - 2 m Harting 63A --> Harting 63A

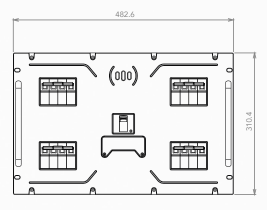


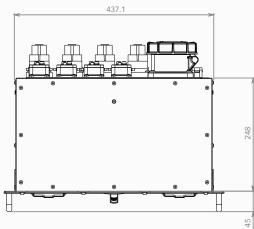
Câble d'alimentation 63 A - 5 m Harting 63A --> Harting 63A



CQuad - vue arrière









Monitoring de la charge



• Aucune présence de charge, les voyants LED sont éteints



• Lorsque la charge connectée dépasse environ 5 W, le voyant LED devient vert pour indiquer qu'une charge est présente sur ce canal



• Si la charge connectée surcharge la capacité du disjoncteur, le voyant LED devient rouge pour vous avertir de son état. Si le canal est surchargé de 18 %, le voyant clignote en rouge et le taux de clignotement augmente encore plus à 30%

Monitoring de l'entrée





- Courant instantané et moyen maximum : L1, L2, L3, N
- Tension: L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L3-L1
- Puissance instantanée : 3P, Σ P, 3Q, Σ Q, 3S, Σ S
- Puissance maximum moyenne : ΣP , ΣQ , ΣS
- Facteur de puissance instantanée : 3PF, ∑PF
- Mesure de l'énergie active et réactive
- Analyse des harmoniques
- Mesure de la température interne

Protection contre la perte de neutre : protège vos équipements

Supervision à distance WebServer





- Nom du canal
- Nom du câble
- Codes couleur des câbles
- Surveillance du courant d'alimentation L1, L2, L3, N
- Surveillance de la tension d'alimentation L1-L2, L2-L3, L1-L2
- Surveillance du courant de canal

Sorties modulaires: Socapex, Harting, TRUE1, ...

Disjoncteur RCBO Magnéto-hydraulique



- 100% de capacité de charge à n'importe quelle température (-40°C à +85°C)
- Réarmement direct possible. Aucun temps de refroidissement nécessaire.
- Position du disjoncteur indiquée. Poignée en position médiane.
- Gère mieux les courants d'appel (2 à 3 fois mieux que les types "C")
- 50% de marge de courant de fuite en plus (23-30 mA)
- Construit selon la norme EN 60947-2 (qualité industrielle)
- Étanche à la poussière et à l'humidité



B24

La B24 est une unité de distribution d'énergie à vingt-quatre canaux de 16 A qui convient à un large éventail d'applications et d'utilisations nécessitant une alimentation fiable et sans interruption. Avec seulement six unités de rack, c'est une unité de distribution d'énergie très compacte qui comprend des disjoncteurs hydrauliques-magnétiques bipolaires industriels, une protection différentielle individuelle par canal, une protection contre la perte de neutre, un arrêt d'urgence, un câble d'alimentation fixe et une prise de commodité monophasée qui peut être adaptée à différents marchés en fonction de vos besoins. Construite sur les mêmes technologies éprouvées que la série C, la B24 vous offre la même qualité de construction et la même protection supérieure pour vous et votre matériel à un prix très compétitif.

La B24 s'intègre à d'autres produits de la série B, tels que la plus petite B12 et l'unité de distribution triphasée B-quad, pour former un système compact, fiable et vraiment flexible répondant aux besoins des marchés de l'événementiel et de la production de spectacles qui n'ont pas besoin de mesures de courant individuelles et de surveillance à distance.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'entrée : Câble prisonnier 5G16 Titanex, longueur 1,5 m, 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Disjoncteur principal : Sectionneur, 4 pôles 63 A
- Protection surtension : déconnexion immédiate en cas de la perte du neutre
- Supervision des charges par phase : statuts individuels indiqués par une LED multi-couleurs
- Nombre de canaux principaux : 24
- Capacité des canaux et protection : 16 A par canal, RCBO type A, 30 mA

- Connecteurs de sortie principale : True1, Socapex ou Harting
- Prise de service : prise schuko FR
- · Certificats et normes : EN 61439-1, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 55015:2006+A2:2009, BS7671, BS7909

Dimensions

• L 483 (19") x H 266 (6U) x P 340 mm

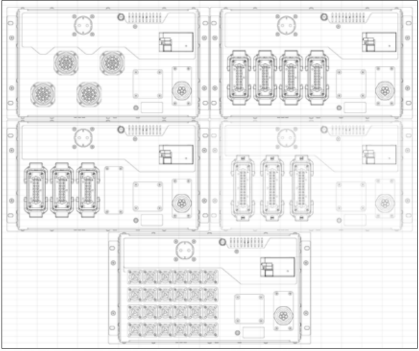
Poids

• 17,00 kg





SS/B24A-12 - B24 - 24 sorties 4 x Socapex 419 6 circuits **SS/B24A-22** - B24 - 24 sorties 4 x Harting 16 pin 6 circuits **SS/B24A-32** - B24 - 24 sorties 3 x Harting 16 pin 8 circuits **SS/B24A-42** - B24 - 24 sorties 3 x Harting 24 pin 8 circuits SS/B24A-52 - B24 - 24 sorties 24 x TRUE1







B24 - vue arrière



► B12

La B12 est une unité de distribution d'énergie à douze canaux 16 A, adaptée à une large gamme d'applications et d'usages qui nécessitent une alimentation fiable et sans interruption. Dans un format très compact sont inclus des disjoncteurs hydrauliques-magnétiques bipolaires de qualité supérieure, une protection différentielle individuelle par canal, une protection contre la perte de neutre, un arrêt d'urgence, un câble d'alimentation fixe et une prise de commodité monophasée.

Construite sur les mêmes technologies éprouvées que la série C, la B12 vous offre la même qualité de construction et la même protection supérieure pour vous et votre matériel à un prix très compétitif.

La B12 s'intègre aux autres produits de la série B, tels que la B24, plus grande, et l'unité de distribution triphasée B-quad, pour former un système compact, fiable et vraiment flexible répondant aux besoins des marchés de l'événementiel et de la production de spectacles qui n'ont pas besoin de mesure individuelle du courant et de surveillance à distance.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'entrée : Câble prisonnier 5G16 Titanex, longueur 1,5 m, 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Disjoncteur principal : Sectionneur, 4 pôles 63 A
- Protection surtension : déconnexion immédiate en cas de la perte du neutre
- Supervision des charges par phase : statuts individuels indiqués par une LED multi-couleurs
- Nombre de canaux principaux : 12
- Capacité des canaux et protection : 16 A par canal, RCBO type A, 30 mA

- Connecteurs de sortie principale : True1, Socapex ou Harting
- Prise de service : prise schuko FR
- Certificats et normes : EN 61439-1, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 55015:2006+A2:2009, BS7671, BS7909

Dimensions

• L 483 (19") x H 133 (3U) x P 340 mm

Poids

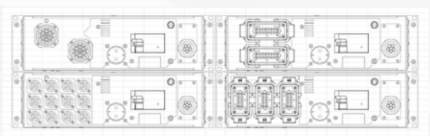
• 15,00 kg





SS/B12A-12 - B12 - 12 sorties 2 x Socapex 419 6 circuits **SS/B12A-72** - B12 - 12 sorties 3 x Harting 10 pin 4 circuits **SS/B12A-22** - B12 - 12 sorties 2 x Harting 16 pin 6 circuits

SS/B12A-52 - B12 - 12 sorties 12 x TRUE1



B12 - configurations possibles



B12 - vue arrière



Série B - B12, B24 et BQuad



BQuad

La B-quad est le cœur de toute solution de distribution d'énergie de la série B, avec les unités B ou C. Elle fournit l'alimentation et le comptage pour un maximum de quatre unités séparées de la série B, mais peut bien sûr être utilisée dans toute situation où une unité de distribution d'énergie triphasée fiable et flexible est nécessaire.

La B-quad est une unité de distribution d'énergie triphasée à quatre sorties, entièrement personnalisable, équipée des mêmes disjoncteurs hydrauliquesmagnétiques de haute qualité que la célèbre série C, vous offrant ainsi la meilleure stabilité thermique du marché, des spécifications précises et une gestion supérieure des courants de pointe intermittents.

La B-quad peut être personnalisée pour répondre à vos besoins spécifiques sur commande, ce qui vous permet de choisir entre des connexions d'alimentation de 125 A ou 63 A. Un multimètre Diris A10 en option peut être installé pour permettre des mesures fiables de la consommation totale de courant, des tensions et plus encore. Chacune des quatre sorties peut être équipée de disjoncteurs de 16, 32 ou 63 A et du connecteur de sortie CEE correspondant. En outre, chaque sortie séparée peut être équipée d'un différentiel programmable individuel, ce qui vous permet de régler avec précision la protection des sorties pour répondre à vos besoins dans n'importe quelle situation donnée, sans compromettre la sécurité des personnes et des équipements.

La B-quad vous donne la possibilité de vous adapter facilement aux défis en constante évolution du marché de l'industrie du divertissement dans une unité compacte, flexible et fiable qui assurera votre sécurité et celle de votre personnel à tout moment

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'entrée
- Prise CEE 63 A ou 125 A
- 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Disjoncteur principal
- MCCB, protection électronique, 4 pôles 250 A
- Nombre de canaux principaux : 4
- Capacité des canaux et protection 32 A ou 63 A MCB 4 pôles
- Disjoncteur différentiel programmable (10 mA-30 A) (0.0-99,9 s) en option
- Connecteurs de sortie principale Prise CEE 16 A, 32 A, ou 63 A
- 5 fils (TN-S) 230/400 V
- Certificats et normes EN 61439-1, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007. EN 55015:2006+A2:2009, BS7671, BS7909

Dimensions

• L 483 (19") x H 311 (7U) x P 373 mm

Poids

• 18,00 kg

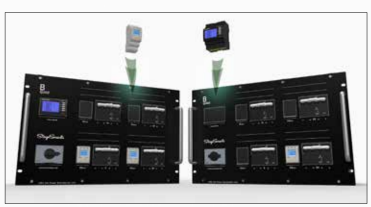


SS/BQ-BU-63 - B-QUAD, entrée CEE 63A



SS/BQ-BU-125 - B-QUAD, entrée CEE 125A





ROuad



BOuad - vue arrière



► Choix 1 - Configuration des sorties triphasées 32 A à 63 A

Toutes les combinaisons de 0 jusqu'à un maximum de 4 choix.

SS/BQ-BO32 - Sortie 32 A Tetra P17 + MCB



SS/BQ-BO32-RCM - Sortie 32 A Tetra P17 + MCB + RCD réglable

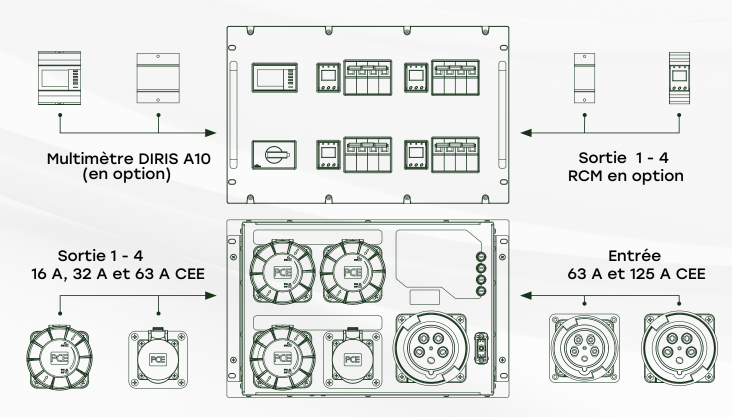


SS/BQ-BO63 - Sortie 63 A Tetra P17 + MCB



SS/BQ-BO63-RCM - Sortie 63 A Tetra P17 + MCB + RCD réglable





BQuad - principe de configuration