

Convertisseur de fréquence



Convertisseur de fréquence RDA 3 kW, IP 54

SKU: D99.060.02

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur propose également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques du client offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Caractéristiques techniques :

Puissance : 3 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 7.6 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 153 x 327 x 200 mm

Poids : 8 kg





Convertisseur de fréquence RDA 4 kW, IP 54

SKU: D99.060.02A

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 4 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 9 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 153 x 327 x 200 mm

Poids : 8 kg





Convertisseur de fréquence RDA 5.5 kW, IP 54

SKU: D99.060.02B

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 5.5 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 12 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 168 x 420 x 245 mm

Poids : 12 kg





Convertisseur de fréquence RDA 7.5 kW, IP 54

SKU: D99.060.02C

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 7.5 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 16 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 168 x 420 x 245 mm

Poids : 12 kg





Convertisseur de fréquence RDA 11 kW, IP 54

SKU: D99.060.02D

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 11 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 23 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 168 x 420 x 245 mm

Poids : 12 kg





Convertisseur de fréquence RDA 15 kW, IP 54

SKU: D99.060.02E

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 15 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 31 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 558 x 200 x 252 mm

Poids : 25 kg





Convertisseur de fréquence RDA 18.5 kW, IP 54

SKU: D99.060.02F

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 18.5 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 38 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 558 x 200 x 252 mm

Poids : 25 kg





Convertisseur de fréquence RDA 22 kW, IP 54

SKU: D99.060.02G

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 22 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 46 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 558 x 200 x 252 mm

Poids : 25 kg





Convertisseur de fréquence RDA 30 kW, IP 54

SKU: D99.060.02H

Le convertisseur de fréquence DG1 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA et RDA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP54 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 54 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 30 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 61 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 630 x 243 x 290 mm

Poids : 25 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 3 kW, IP 66

SKU: D99.060.05

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 3 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 7 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 412 x 200 x 200 mm

Poids : 6.2 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 4 kW, IP 66

SKU: D99.060.05A

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 4 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 9 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 412 x 200 x 200 mm

Poids : 6.2 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 5.5 kW, IP 66

SKU: D99.060.05B

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 5.5 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 12 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 418 x 242 x 200 mm

Poids : 8.2 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 7.5 kW, IP 66

SKU: D99.060.05C

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 7.5 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 17 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 418 x 242 x 200 mm

Poids : 8.2 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 11 kW, IP 66

SKU: D99.060.05D

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 11 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 23 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 471 x 242 x 230 mm

Poids : 11.3 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 15 kW, IP 66

SKU: D99.060.05E

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 15 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 32 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 471 x 242 x 230 mm

Poids : 11.3 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 18.5 kW, IP 66

SKU: D99.060.05F

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 18.5 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 38 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 650 x 241 x 325 mm

Poids : 25 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 22 kW, IP 66

SKU: D99.060.05G

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 22 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 44 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 650 x 241 x 325 mm

Poids : 25 kg





Convertisseur de fréquence MRWA/GWA 30 kW, IP 66

SKU: D99.060.05H

Le convertisseur de fréquence IP66 est le partenaire idéal pour les applications exigeantes dépendant de la vitesse et du couple, qui sont exigées dans les installations MRWA. En outre, le variateur convainc par sa large plage de puissance, sa compacité et sa grande fonctionnalité. En plus de sa structure modulaire pour répondre aux exigences spécifiques des clients, l'onduleur offre également le Fire Mode. Il s'agit d'une fonction de protection spéciale qui est utilisée exclusivement pendant l'incendie et qui assure une efficacité, une sécurité et une fiabilité accrues dans les installations de désenfumage. Dès que le Fire Mode est activé, l'entraînement à vitesse variable ignore les erreurs afin de garantir la disponibilité. Grâce aux nombreux équipements de série tels que les interfaces et les protocoles embarqués, la mise en réseau immédiate dans le réseau existant est rapidement réglée. Les appareils avec IP66 disposent d'une protection accrue de la carte. Celle-ci permet aux convertisseurs de fréquence de résister aux environnements très humides ou à l'air ambiant agressif.

Caractéristiques :

Convertisseur de fréquence fiable pour les installations exigeantes dépendant de la vitesse et du couple.

La conception modulaire pour les exigences spécifiques des clients offre plus d'efficacité, de sécurité et de fiabilité.

Fonction de protection spéciale "Fire Mode" pour garantir la disponibilité en cas d'incendie

Compacité, haute fonctionnalité et design élégant complètent l'onduleur

L'écran LCD intégré permet un paramétrage rapide et pratique de l'onduleur.

Nombreuses interfaces et protocoles embarqués pour une mise en réseau immédiate

Robuste pour les environnements difficiles grâce à la version IP 66 et à la protection accrue de la carte électronique

Caractéristiques techniques :

Puissance : 30 kW

Tension : 400 V

Phases : 3

Courant nominal : 60 A

Fréquence de sortie : 0 - 400 Hz

Température ambiante : -30° à +60° degrés

Filtre : EMI / RFI

Indice de protection : IP 66

Dimensions (L x l x P) : 650 x 241 x 325 mm

Poids : 25 kg



