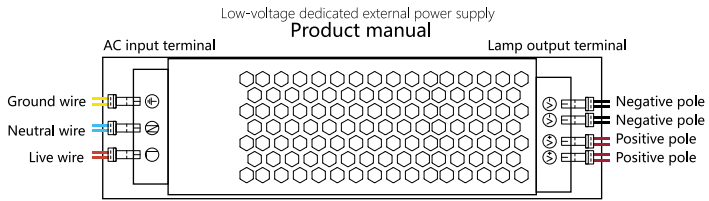


EN Product overview



Specifications

Model	Power	Input Voltage	Output Voltage	Output current	Over current	Working Temperature	Dimension
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

PRECAUTIONS

- It is recommended to use a load power of no more than 80% to extend the service life.
- Do not operate while the power is on to avoid the risk of electric shock.
- When outputting, try to use multiple parallel connections to reduce line loss of a single line.
- Avoid using in humid environments to reduce the risk of damage to the power supply due to moisture.

ES Vista general del producto



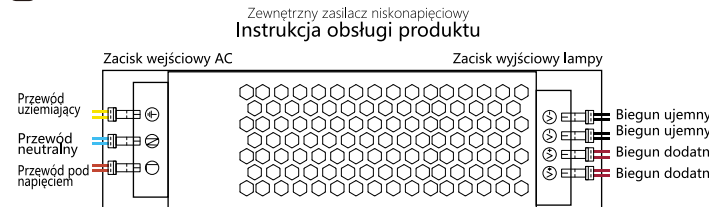
Especificaciones

Modelo	Potencia	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	Intensidad de salida	Sobrecorriente	Temperatura de funcionamiento	Dimensiones
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4,1 A	3,74-4,99A	-25°C~35°C	140 x 50 x 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6,3 A	5,62-7,5 A	-25°C~35°C	160 x 50 x 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8,3 A	7,5-9,99 A	-25°C~35°C	200 x 50 x 25 mm

ADVERTENCIAS

- Se recomienda utilizar una potencia de carga no superior al 80 % para alargar la vida útil.
- No utilice el aparato cuando esté encendido para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- Para la salida, utilice varias conexiones en paralelo para reducir la pérdida de línea de una sola línea.
- No utilice el aparato en zonas húmedas para reducir el riesgo de daños a la fuente de alimentación causados por la humedad.

PL Wygląd produktu



Specyfikacja

Model	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Zakres prądu	Temperatura pracy	Wymiary
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140*50*25mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160*50*25mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200*50*25mm

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Zaleca się stosowanie mocy obciążenia nie większej niż 80% w celu wydłużenia żywotności.
- Nie używaj urządzenia przy włączonym zasilaniu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Podczas wyprowadzania sygnału należy używać wielu równoległych połączeń, aby zmniejszyć straty na pojedynczej linii.
- Unikać używania w wilgotnym środowisku, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia zasilacza z powodu wilgoci.

IT Panoramica Del Prodotto



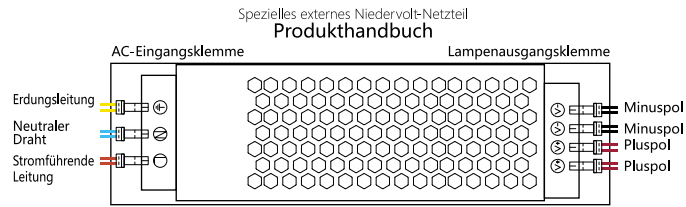
Specifiche

Modello	Potenza (Wattaggio)	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	Sovraccorrente	Temperatura di funzionamento	Dimensioni
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140*50*25mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160*50*25mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200*50*25mm

PRECAUZIONI

- Si consiglia di non superare l'80% della capacità massima di carico per prolungare la durata del dispositivo.
- Evitare di utilizzare l'apparecchio quando l'alimentazione è attiva per prevenire il rischio di scosse elettriche.
- Durante l'uso, considerare l'utilizzo di più connessioni parallele per ridurre la perdita di potenza su una singola linea.
- Evitare l'utilizzo in ambienti umidi al fine di ridurre il rischio di danneggiamento dell'alimentazione causato dall'umidità.

DE Überblick über das Produkt



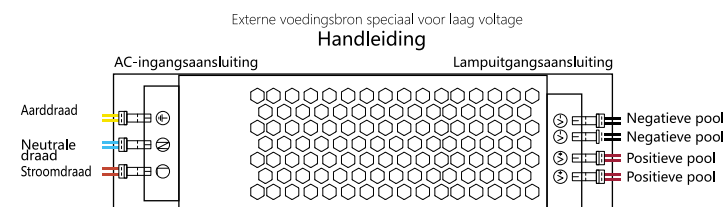
Spezifikationen

Modell	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Überstrom	Betriebstemperatur	Abmessungen
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140*50*25mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160*50*25mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200*50*25mm

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Es wird empfohlen, eine Lastleistung von nicht mehr als 80 % zu verwenden, um die Lebensdauer zu verlängern.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei eingeschalteter Stromversorgung, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Versuchen Sie, bei der Ausgabe mehrere parallele Verbindungen zu verwenden, um den Leitungsverlust einer einzelnen Leitung zu verringern.
- Vermeiden Sie den Einsatz in feuchten Umgebungen, um das Risiko einer Beschädigung des Netzteils durch Feuchtigkeit zu verringern.

NL Productoverzicht



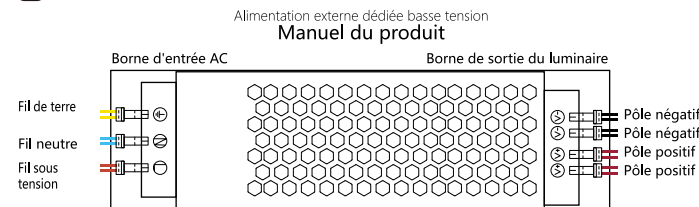
Specificaties

Model	Vermogen	Inputvoltage	Outputvoltage	Uitgangsstroom	Overstroom	Werkings-temperatuur	Afmetingen
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4,1A	3,74-4,99A	-25°C~35°C	140*50*25mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6,3A	5,62-7,5A	-25°C~35°C	160*50*25mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8,3A	7,5-9,99A	-25°C~35°C	130*35*22.5mm

VOORZORGSMAATREGELEN

- Het is aanbevolen om een uitgaand vermogen van minder dan 80% te hebben om de levensduur van het product te verlengen.
- Niet aanraken wanneer het aanstaat om elektrische schokken te voorkomen.
- Probeer verschillende parallelle verbindingen te gebruiken zodat er minder verlies is dan bij een enkele lijndraad.
- Vermijd het gebruik in een vochtige omgeving om het risico op schade aan de voedingsbron door vocht te voorkomen.

FR Aperçu du produit



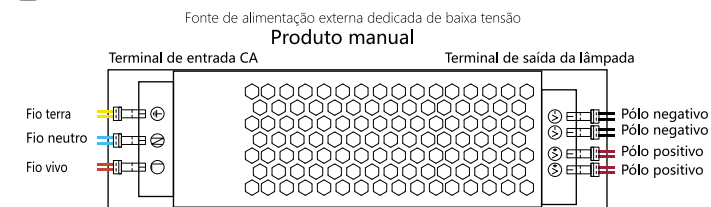
Caractéristiques

Modèle	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Surintensité	Température de fonctionnement	Dimensions
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140*50*25mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160*50*25mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200*50*25mm

PRÉCAUTIONS

- Il est recommandé d'utiliser une puissance de charge ne dépassant pas 80 % pour prolonger la durée de vie du produit.
- Ne pas utiliser le produit lorsqu'il est sous tension afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Lors de la sortie, essayez d'utiliser plusieurs connexions parallèles pour réduire la perte de ligne d'une ligne unique.
- Évitez l'utilisation dans un environnement humide afin de réduire le risque d'endommagement de l'alimentation en raison de l'humidité.

PT Resumo do Produto



Especificações

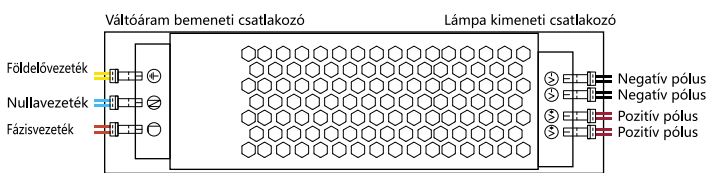
Modelo	Potência	Voltagem de entrada	Voltagem de saída	corrente de saída	Sobre corrente	Temperatura de uso	Dimensão
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140x50x25mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160x50x25mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200x50x25mm

PRECAUÇÕES

- Recomenda-se usar uma potência de carga não superior a 80% para prolongar a vida útil.
- Não use enquanto a energia estiver ligada para evitar o risco de choque elétrico.
- Ao enviar, tente usar múltiplas conexões paralelas para reduzir a perda de linha de uma única linha.
- Evite usar em ambientes úmidos para reduzir o risco de danos à fonte de alimentação devido à humidade.

HU Termékábra

Kisfeszültségű dedikált külső tápegység
TERMÉK HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Műszaki adatok

Modell	Teljesítmény	Bemeneti feszültség	Kimeneti feszültség	Kimeneti áram	Túláram	Üzemi hőmérséklet	Méret
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4,1 A	3,74- 4,99A	-25°C~35°C	140 x 50 x 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6,3 A	5,62- 7,5 A	-25°C~35°C	160 x 50 x 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8,3 A	7,5- 9,99 A	-25°C~35°C	200 x 50 x 25 mm

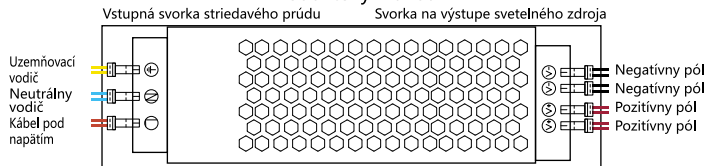
ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Az élettartam meghosszabbítása érdekében legfeljebb 80%-os terhelési teljesítmény használata javasolt.
- Az áramütés elkerülése érdekében ne használja, amikor be van kapcsolva a készülék.
- A kimenetnél próbáljon meg több párhuzamos csatlakozást használni, hogy csökkentse a vezetékvesztést.
- Ne használja nedves környezetben, hogy csökkentse a tápegység nedvesség miatti károsodásának kockázatát.

SK Prehľad výrobkov

Nízkonapäťový vyhradený externý zdroj napájania

Produktyvá manuál



Špecifikácie

Model	Síla	Vstupné napätie	Výstupné napätie	Výstupný prúd	Nadprúd	Pracovná teplota	Dimenzia
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4,1 A	3,74- 4,99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6,3 A	5,62- 7,5 A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8,3 A	7,5- 9,99 A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

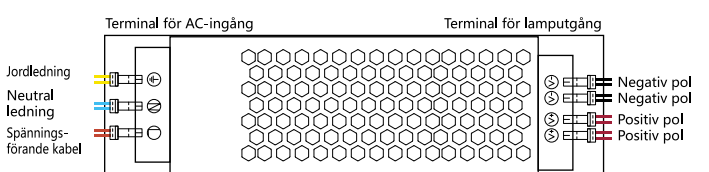
OPATRENIA

- Na predĺženie životnosti sa odporúča použiť výkon zaťaženia maximálne 80%.
- Nepoužívajte, keď je zapnuté napájanie, aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom.
- Pri výstupe sa pokúste použiť viac paralelných pripojení, aby ste znížili stratu linky jedného riadku.
- Vyhňte sa používaniu vo vlhkom prostredí, aby ste znížili riziko poškodenia napájacieho zdroja vlhkosťou.

SV Produktöversikt

Extern strömförsörjning med lågspänning

Produktmanual



Specifikationer

Modell	Kraft	Ingångsspänning	Utgångsspänning	Utgångsström	Överström	Arbetstemperatur	Dimension
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

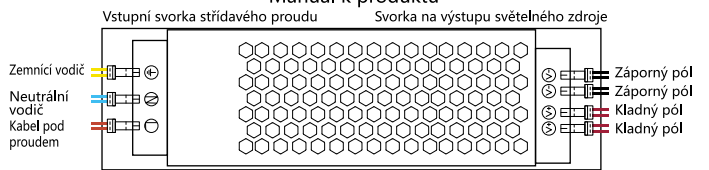
Försiktighetsåtgärder

- För att förlänga livslängden rekommenderas en belastningsgrad på högst 80%.
- Använd inte enheten när strömmen är påslagen för att undvika risk för elektriska stötar.
- Vid utmatning, försök att använda flera parallella anslutningar för att minska ledningsförlusten för en enda ledning.
- Använd inte i fuktiga miljöer för att minska risken för fuktskador på nätaggregatet.

CS Přehled produktů

Nízkonapäťový vyhradený externí napájecí zdroj

Manuál k produktu



Specifikace

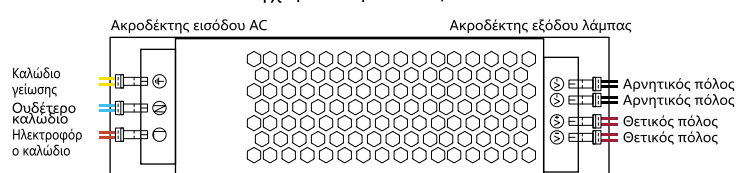
Model	Síla	Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Nadproud	Pracovní teplota	Dimenze
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4,1A	3,74-4,99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6,3A	5,62-7,5A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8,3A	7,5-9,99A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

Opatření

- Pro prodloužení životnosti se doporučuje používat zátěžový výkon nejvýše 80%.
- Nepoužívejte, když je napájení zapnuté, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
- Při ukončování zkuste použít více paralelních připojení, abyste snížili ztrátu jedné linky.
- Vyhňte se použití ve vlhkém prostředí, abyste snížili riziko poškození napájecího zdroje vlhkostí.

EL Επισκόπηση προϊόντος

Ειδική εξωτερική τροφοδοσία χαμηλής τάσης
Εγχειρίδιο προϊόντος



Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Ισχύς	Τάση εισόδου	Τάση εξόδου	Ρεύμα εξόδου	Υπερένταση ρεύματος	Θερμοκρασία λειτουργίας	Διαστάσεις
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4,1 A	3,74- 4,99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6,3 A	5,62- 7,5 A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8,3 A	7,5- 9,99 A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

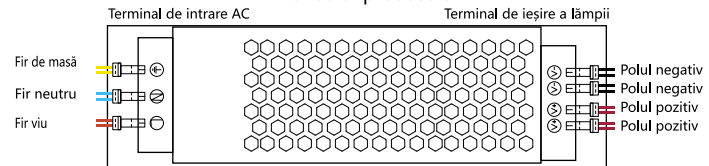
Προφυλάξεις

- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε ισχύ φορτίου όχι μεγαλύτερη από 80% για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
- Μην το χρησιμοποιείτε όταν η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Κατά την έξοδο, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε πολλαπλές παράλληλες συνδέσεις για να μειώσετε την απώλεια μιας μονής γραμμής.
- Αποφύγετε τη χρήση σε υγρό περιβάλλον για να μειώσετε τον κίνδυνο βλάβης του τροφοδοτικού λόγω υγρασίας.

RO Prezentare generală a produsului

Sursă de alimentare externă dedicată de joasă tensiune

Manualul produsului



Specificații

Model	Putere	Tensiune de intrare	Tensiunea de ieșire	Curent de ieșire	Peste curent	Temperatura de lucru	Dimensiune
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74- 4.99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3 A	5.62- 7.5 A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3 A	7.5- 9.99 A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

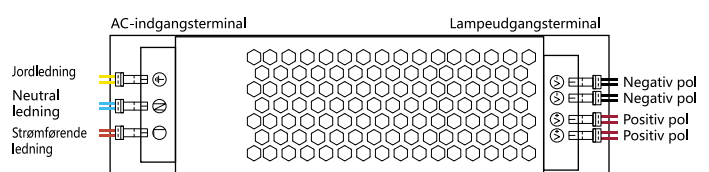
Precauții

- Se recomandă utilizarea unei puteri de încărcare de cel mult 80% pentru a prelungi durata de viață.
- Nu operați în timp ce aparatul este pornit pentru a evita riscul de electrocutare.
- La ieșire, încercați să utilizați mai multe conexiuni paralele pentru a reduce pierderile de linie ale unei singure linii.
- Evitați utilizarea în medii umede pentru a reduce riscul de deteriorare a sursei de alimentare din cauza umidității.

DA Oversigt over produktet

Dedikeret ekstern strømforsyning med lavspænding

Produktmanual



Specifikationer

Model	Effekt	Indgangsspænding	Udgangsspænding	Udgangsstrøm	Overstrøm	Brugstemperatur	Mål
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

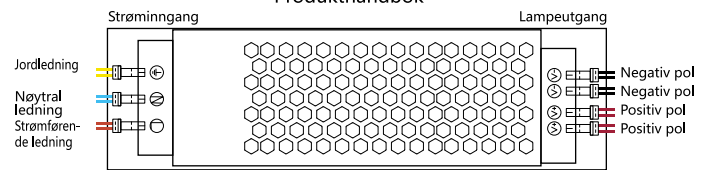
Forholdsregler

- Det anbefales at bruge en belastningseffekt på højst 80% for at forlænge brugstiden.
- Brug ikke apparatet, mens strømmen er tændt, for at undgå risiko for elektrisk stød.
- Prøv at bruge flere parallele forbindelser, når du sender ud, for at reducere linjetab på en enkelt linje.
- Undgå brug i fugtige omgivelser for at reducere risikoen for beskadigelse af strømforsyningen på grund af fugt.

NO Produktoversikt

Dedikert ekstern strømforsyning med lav spenning

Produkt håndbok



Spesifikasjoner

Modell	Effekt	Inngangsspennning	Utgangsspennning	Utgangsstrøm	Overstrøm	Brukstemperatur	Dimensjon
FHYLA100W24V	100W	220-240V	24V	4.1A	3.74-4.99A	-25°C~35°C	140 * 50 * 25 mm
FHYLA150W24V	150W	220-240V	24V	6.3A	5.62-7.5A	-25°C~35°C	160 * 50 * 25 mm
FHYLA200W24V	200W	220-240V	24V	8.3A	7.5-9.99A	-25°C~35°C	200 * 50 * 25 mm

Forholdsregler

- Det anbefales å ikke bruke mer enn 80 % belastning for å forlenge levetiden.
- Ikke bruk apparatet mens strømmen er på, for å unngå fare for elektrisk støt.
- Prøv å bruke flere parallele tilkoblinger for å redusere linjetapet på en enkelt linje.
- Unngå bruk i fuktige omgivelser for å redusere risikoen for fuktskader på strømforsyningen.

FHYLA100W24V
FHYLA150W24V
FHYLA200W24V



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT10502730962
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM
MADE IN CHINA