

SE Installationsmanual DRIV150-24**Varning!**

Hög spänning. Risk för elektrisk stöt. Installation bör endast utföras av behörig elektriker.



Tekniska data

Artikelnummer	V-36G1101-150Y
Spänning	220-240Vac
Spänningsfrekvens	50/60Hz
Ingångsström	<0,85A
Ingångseffekt	<170W
Stand-by effekt	0,3W
Effektivitet	≥90%
Inkopplingsström	<75A
Maximal inrusningsström	74,5A (560µs)
Effektfaktor	≥0,9
Effektspänn	0-150W
Utspanning och precision	0-6,25A
Utgångsström	250mV Vp-p
Spänningsvåg/Utgång	20-45°C
Arbets temperatur	45%-85%
Relativ fuktighet	90°C
Max temperatur hölje	30 000timmar
Livslängd	<35dB
Ljudnivå under användning	177×56,4×17,2mm
Storlek	Plast
Material	Klass II
Isoleringsklass	IP20
IP grad	2×0,75mm ²
Inmatning kabeldimension	2×1mm ²
Utmatning kabeldimension	IEC61347-1, IEC61347-2-13
Certifieringar	EN61000-3-2 Klass C, EN55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN61547

EN Installationmanual DRIV150-24**Warning!**

High voltage. Risk of electric shock. The installation should only be carried out by an authorised electrician.



Technical data

Art. number	V-36G1101-150Y
Input voltage	220-240Vac
Input frequency	50/60Hz
Input current	<0.85A
Input power	<170W
Stand-by power	0.3W
Efficiency	≥90%
Inrush current	<75A
Maximum in-rush current	74.5A (560µs)
Power factor	≥0.9
Power range	0-150W
Output voltage and precision	24V±5%
Output current range	0-6.25A
Output voltage wave	250mV Vp-p
Operation temp	-20-45°C
Relative humidity	45%-85%
Max case temp	90°C
Lifetime	30 000Hr
Working noise	<35dB
Size	177×56,4×17,2mm
Case material	Plastic
Insulation class	Class II
IP grade	IP20
Input cables dimension	2×0.75mm ²
Output cables dimension	2×1mm ²
Certifications	IEC61347-1, IEC61347-2-13, EN61000-3-2 Class C, EN55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN61547

FI Asennusohje DRIV150-24**Varoitus!**

Suurjännite. Sähköiskun vaara. Asennuksen saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.



Tekniset tiedot

Tuotenumero	V-36G1101-150Y
Tulojännite	220-240Vac
Tulotaajuus	50/60Hz
Tulovirta	<0,85A
Tuloteho	<170W
Standby ström	0,3W
Hyötysuhde	≥90%
Kytentävirntasäys	<75A
Maksimal startström	74,5A (560µs)
Tehokerroin	≥0,9
Tehoalue	0-150W
Lähtöjännite ja tarkkuus	24V±5%
Lähtövirta-alue	0-6,25A
Lähtöjännitteen aalto	250mV Vp-p
Käyttölämpötila	-20-45°C
Himmennysalue	45%-85%
Kotelon enimmäislämpötila	90°C
Käyttöikä	30 000tuntia
Käyttömelu	<35dB
Koko	177×56,4×17,2mm
Kotelon materiaali	Muovi
Insulation class	Luokka II
IP grade	IP20
Tulokaapeliin koko	2×0,75mm ²
Output cables dimension	2×1mm ²
Certifications	IEC61347-1, IEC61347-2-13, EN61000-3-2 Luokka C, EN55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN61547

DE Installationshandbuch DRIV150-24**Warnung!**

Hohe Spannung. Gefahr eines Stromschlags. Die Installation darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.



Technische Daten

Art. -Nr.	V-36G1101-150Y
Eingangsspannung	220-240Vac
Eingangsfrequenz	50/60Hz
Eingangsstrom	<0,85A
Eingangsleistung	<170W
Stand-by-Leistung	0,3W
Wirkungsgrad	≥90%
Einschaltstrom	<75A
Maximaler Einschaltstrom	74,5A (560µs)
Leistungsfaktor	≥0,9
Leistungsbereich	0-150W
Ausgangsspannung und Genauigkeit	24V±5%
Ausgangstrombereich	0-6,25A
Ausgangsspannung Welle	250mV Vp-p
Betriebstemperatur	-20-45°C
Relative Luftfeuchtigkeit	45%-85%
Maximale Gehäusestemperatur	90°C
Lebensdauer	30 000Std.
Betriebsgeräusch	<35dB
Größe	177×56,4×17,2mm
Material des Gehäuses	Kunststoff
Isolationsklasse	Klasse II
IP-Klasse	IP20
Abmessungen der Eingangskabel	2×0,75mm ²
Abmessungen der Ausgangskabel	2×1mm ²
Länge der Ausgangskabel	IEC61347-1, IEC61347-2-13
Zertifizierungen	EN61000-3-2 Klasse C, EN55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN61547

NO Installasjonsanvisninger DRIV150-24**Advarsel!**

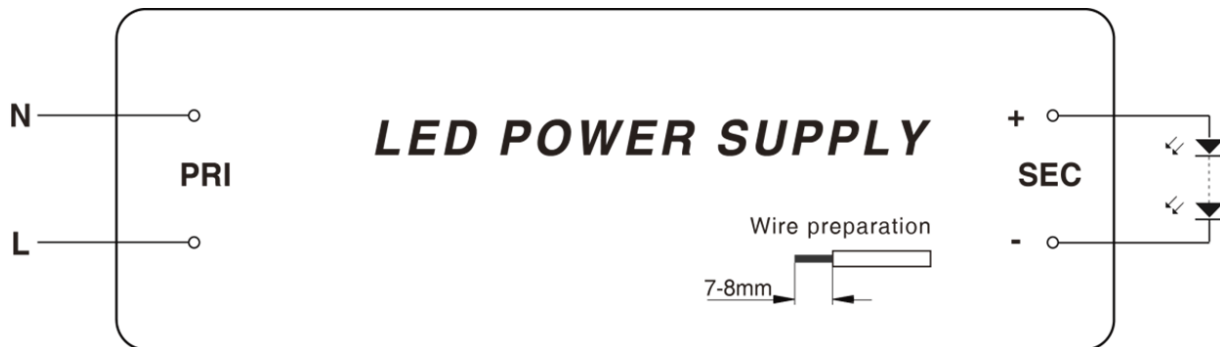
Høyspenning. Støtfare. Bør kun installers av autorisert elektriker.



Teknisk informasjon

Art. nummer	V-36G1101-150Y
Inngangsspenning	220-240Vac
Inngangsfrekvens	50/60Hz
Inngangsström	<0,85A
Inngangseffekt	<170W
Valmiusteho	0,3W
Effektivitet	≥90%
Startström	<75A
Suurin käynnistysvirta	74,5A (560µs)
Strömfaktor	≥0,9
Effektområde	0-150W
Output voltage and precision	24V±5%
Output current range	0-6,25A
Utgangsspenningsbølge	250mV Vp-p
Driftstemperatur	-20-45°C
Relativ fuktighet	45%-85%
Maksimumstemperatur	90°C
Levetid	30 000Hr
Støy	<35dB
Størrelse	177×56,4×17,2mm
Skallmateriale	Plast
Isolasjonsklasse	Klasse II
IP-grad	IP20
Dimensjon inngangskabler	2×0,75mm ²
Dimensjon utgangskabler	2×1mm ²
Lengde på utgangskabler	IEC61347-1, IEC61347-2-13
Sertifiseringer	EN61000-3-2 Klasse C, EN55015, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN61547

Kopplingschema/Wiring diagram/Koblingsskjema/
Verdrahtungsdiagramm/Kytentäkaavio



Mått/Dimensions/Dimensjoner/
Abmessungen/Koot

