

PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

Tekniske spesifikasjoner: Strømforsyning 1U



Strømforsyningsnavn, artikkelnummer og e-postnummer

Strømforsyningsnavn, artikkelnummer og e-postnummer.

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
Power Supply 24V 15A 1U	1U01D10024P1501	52 135 17

Beskrivelse

Strømforsyningen er en rackmontert strømforsyningsenhet.

Bruksområde

Produktet brukes når det er behov for å konvertere 230 V til 12 V eller 24 V men reservestrøm ved strømbrytning er ikke nødvendig.

Lang levetid, energieffektiv og støtte er tilgjengelig hvis noe går galt, nå eller om 10 år.

Vanlige bruksområder

Spenning, strøm og effekt

Forsyningsspenning: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Spenning ut: 27,3V DC.

Strømmuttak: 15 A

Alarm

Det gis alarm på den dupliserte totale alarmutgangen for: Spenningstap fra strømforsyningsenheten etter at lastsikringen har løst ut.

Beskyttelse

Beskyttelse mot: Overspenning, overtemperatur og kortslutning.

Innkapsling, utførelse

Blikkboks for montering i 19" stativstativ. Pulverlakkert sort.

Mål, med og uten emballasje.

Mål, høyde x bredde x dybde. ^a	Dimensjoner med emballasje.
44 x 244 x 280 mm	110 x 490 x 340 mm

^aDimensjoner på produkt og emballasje kan variere, dette er fordi produktet kan være plassert et annet sted i emballasjen.

Høydeenheter, vifte og IP-klasse.

HAN	Innebygd vifte	IP-klasse
1	Ja	IP20

Vekt

Vekt.

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
Strømforsyning 24V 15A 1HE	2 kg	8 kg

Installasjonskrav

Enheten er beregnet for fast installasjon. Aggregatet skal installeres innendørs, miljøklasse 1, omgivelsestemperatur: +5°C til +40°C. Anbefalt omgivelsestemperatur er +15°C til +25°C (for optimal batterilevetid).

Krav som produktet oppfyller

Produktet oppfyller følgende krav.

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008



NOTAT

Produktet er en del av elektriske systemer, er underlagt relevante elektriske og sikkerhetsdirektiver og er ikke en maskin i henhold til maskindirektivet (2006/42/EF).



Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkfeil. Batterier og slidedeler dekkes ikke av garantien.

Utvidbar, alternativer og tilbehør

Produktet kan utvides via [Redundanspanel 1U](#)

Produksjon, levetid, miljøpåvirkning og resirkulering

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet og konstruert for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Produktets levetid (unntatt slidedeler) avhenger blant annet av miljøfaktorer, hovedsakelig omgivelsestemperatur, uforutsett belastning på komponenter som

lynnedslag, ytre påvirkning, håndteringsfeil mv. Produktene resirkuleres, rett og slett fordi de er modulbaserte, ved at de etterlates på nærmeste gjenvinningsstasjon eller sendes tilbake til produsenten.¹Kontakt din distributør for mer informasjon.

Publiseringsdato 2025-08-29

Krav til miljøvennlig design i henhold til EU-forordning 2019/1782

Dette produktet oppfyller kravene til miljødesign i henhold til [EU-forordning 2019/1782](#).

Ytterligere informasjon om energiytelse og resirkulerbarhet finner du i håndboken eller på milleteknik.se/ekodesign.

Følgende gjelder for hele produktet.



VIKTIG

Forskriften er primært designet for forbrukerprodukter. Milletekniks produkter er derimot utviklet for profesjonell bruk og industrielle miljøer, noe som betyr at de fleste av produktene våre ikke påvirkes direkte. Siden strømforsyninger er dekket, har vi valgt å åpenbart avsløre relevant informasjon for produktene som inneholder strømforsyninger — slik at kundene våre alltid kan

Kirkesamfunn Svensk	Effektivitet (%) ^a .	Standby-forbruk, typisk (W):
Strømforsyning 24V 15A 1HE	87%	< 0,5 W

^aVed nominell belastning.

Lenke til den nyeste informasjonen

Produkter er gjenstand for oppdateringer, og du finner alltid den siste informasjonen på vårt nettsted.

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

¹Kostnader som påløper i forbindelse med gjenvinning dekkes ikke.