

## PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

## Tekniske spesifikasjoner: Strømforsyning 1U



## 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.

## Spenning, strøm og effekt

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

Spenning ut: 27,3V DC.

Strømuttak: 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, høyde x bredde x dybde	Innebygd vifte	IP-klasse
44 x 244 x 280 mm	Ja	IP20

<sup>1</sup>Kostnader som påløper i forbindelse med gjenvinning dekkes ikke.

## 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

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



## 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.<sup>1</sup>Kontakt din distributør for mer informasjon.

## 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. Oppdatert uten varsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekk og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.