

## PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

### Redundanspanel 1U



### Strømforsyningsnavn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
Redundancy Panel 1U	1U01K10024P0001	52 135 23

### Beskrivelse

Redundanspanel 1U er redundanskontroll for rackmonterte strømforsyninger fra Milleteknik.

### Bruksområde

Produktet brukes til å bytte mellom to tilkoblede [strømforsyninger](#) hvis en strømforsyning slutter å fungere.

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

### Spenning, strøm og effekt

Spenningsinngang: 27,3 V DC

Spenning ut: 27,3V DC.

Strømuttak: Ikke mulig.

### Last utganger

Tre belastningsutganger.

### Alarm

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

### 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

### Vekt

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
Redundanspanel 1HE	2 kg	8 kg

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

### 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
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
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 brukes sammen med to deler: [Strømforsyning 24V 15A 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 faktasjekk/språksjekk og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.