

## PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

### Produktbilde



### Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
10 Output Module	A-FU002410OP01	52 135 90
10 Output Module Mini	MI01FU002410OP01	52 136 22

### Navn

Sikringskort, med totalalarm, brukes for å beskytte elektroniske kretser mot skade på grunn av overstrøm eller kortslutning.

Sikringskort for å beskytte elektroniske kretser mot overstrøm eller kortslutning i egen kapsling.

### Bruksområde

Brukes når det er behov for flere lastutganger.

### Teknisk beskrivelse

Sikringskort med ti 1-pins sikringsutganger, hvorav tre kan settes som uprioriterte. Det er mulig å styre tre utganger (ikke-prioritert belastning) fra hovedkortet.

### Spenning, strøm og effekt

Spenning i: 27,3 V DC, (24 V).

Spenning ut: 27,3 V DC, (24 V).

Strømmuttak: 15 A.

### Utganger

Ti 1-pols sikringslastutganger, hvorav tre kan settes som uprioriterte. De ikke-prioriterte utgangene bryter spenningen ved strømbrudd.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Den ikke-prioriterte funksjonen fungerer kun dersom kortet er koblet til NEO-serien (5 A og 10 A) eller NOVA-serien.

### Alarm

Alarmer for sikringsfeil sendes videre til batteri-backupen, som viser alarmen på LED eller via kommunikasjon. Alarm gis også på relé.

### Sikringer

Last sikringer: Ti F2A.

### Indikasjoner og kommunikasjon

LED på kretskortet viser både informasjon og alarmer. Alarmene kan videresendes til batteribackup, som viser alarmer på skapdøren og via kommunikasjon (gjelder kompatibel batteribackup).

### Innkapsling, utførelse

Mål, høyde x bredde x dybde	Innebygd vifte	IP-klasse
200 x 146 x 57 mm	Nei	IP20

### Vekt

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
Forsikringskort 10 utganger	0,3 kg	1 kg
Sikringskort 10UT i kapsling	1 kg	1,2 kg

### Installasjonskrav

Produktet skal installeres i et kompatibelt produkt fra Milleteknik.

### Alternativet passer inn

Produktserie	Kapslingsstørrelse	Antall kort som kan passe <sup>a</sup> .
EN54, NEO, NOVA	FLX M	2
NEO, NOVA	FLX L	2
19 rack module holder	4U	8
Kun vedlegg	S	2

<sup>a</sup>Antall kort/alternativer som kan passe er det totale antallet som kan passe i huset. Elektroniske og mekaniske begrensninger kan eksistere.

### Krav som produktet oppfyller

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Miljø	REACH Regulation: Directive 1907/2006, WEEE Regulation: Directive 2002/96/EC, RoHS Regulation: Directive 2015/863



### Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkasjonsfeil. Batterier og slitedeler dekkes ikke av garantien.

### Produksjon, levetid, miljøpåvirkning og resirkulering

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Utgåtte produkter leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

### Lenke til den nyeste informasjonen

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

### Tillbehör & tillval

### Om disse dataene

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