

TUOTEESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköposti-numero
10 Output Module	A-FU002410OP01	52 135 90
10 Output Module Mini	MI01FU002410OP01	52 136 22

Nimi

Kokohälytyksellä varustettuja sulakekortteja käytetään suojaamaan elektronisia piirejä ylivirrasta tai oikosulusta aiheutuville vaurioilta.

Sulakekortti suojaamaan elektronisia piirejä ylivirrasta tai oikosululta omassa koteloissaan.

Käyttöalue

Käytetään, kun tarvitaan lisää kuormituksia.

Tekninen kuvaus

Sulakekortti, jossa on kymmenen 1-nastaista sulakelähtöä, joista kolme voidaan asettaa ei-priorisoiduksi. On mahdollista ohjata kolmea lähtöä (ei-priorisoitu kuorma) emolevyllä.

Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

Jännite ulos: 27,3 V DC, (24 V).

Virtalähde: 15 A.

Lähdöt

Kymmenen 1-napaista sulakelähtöä, joista kolme voidaan asettaa priorisoimattomaksi. Priorisoimat-

tomat lähdöt katkaisevat jännitteen sähkökatkon sattuessa.¹

Hälytys

Hälytykset sulakevioista välitetään akun varayksikölle, joka näyttää hälytyksen LEDillä tai tiedon-siirron kautta. Rele antaa myös hälytyksen.

Sulakkeet

Lataa sulakkeet: Kymmenen F2A.

Indikaatiot ja viestintä

Piirilevyn LED näyttää sekä tiedot että hälytykset. Hälytykset voidaan välittää paristovarmistukseen, joka näyttää hälytykset kotelon ovesa ja tiedon-siirron kautta (koskee yhteensopivaa akkuvarmistinta).

Kotelo, toteutus

Mitat, korkeus x leveys x syvyys	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
200 x 146 x 57 mm	Ei	IP20

Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
Sulakekortti 10UT kotelossa	1 kg	1,2 kg
Vakuutus kortti 10 lähtöä	0,3 kg	1 kg

Asennusvaatimukset

Tuote on asennettava yhteensopivaan Milleteknikin tuotteeseen.

Vaihtoehto sopii

Tuotesarja	Kotelon koko	Sopivien korttien lukumäärä ^a .
EN54, NEO, NOVA	FLX M	2
NEO, NOVA	FLX L	2
19 rack module holder	4U	8
Vain kotelo	S	2

^aKorttien/lisävarusteiden määrä, joka mahtuu koteloon, on kokonaismäärä, joka mahtuu koteloon. Elektronisia ja mekaanisia rajoituksia saattaa esiintyä.

Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008

¹Priorisoimaton toiminto toimii vain, jos kortti on kytketty NEO-sarjaan (5 A ja 10 A) tai NOVA-sarjaan.

Ympäristö	REACH-asetus: Direktiivi 1907/2006, WEEE-asetus: Direktiivi 2002/96/EY, RoHS- asetus: Direktiivi 2015/863
-----------	---



Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu. Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentuneet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskeskukseen.

Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

Tillbehör & tillval

Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Päivitetty ilman erillistä ilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielitar-
kistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Kat-
so oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.