

VARIODYN ONE

Hovedafbryder – MSU

ANVENDELSE

Hovedafbryderen (MSU) bruges til at sikre strømforsyningen til alle VARIODYN® ONE-komponenter, der er installeret i et rack. Derudover har den et stik til tilslutning af en service-pc med henblik på lokal eller netværksbaseret vedligeholdelse.

Alle tilsluttede PAVA-systemkomponenter kan tændes eller slukkes ved hjælp af kontakterne. Ved registrering af en kortslutning eller en overbelastning udløses beskyttelsesfunktionen automatisk, og de tilsluttede PAVA-systemkomponenter afbrydes fra strømforsyningen.



MSU - 585002

FUNKTIONER OG FORDELE

- 3 overstrømsafbrydere med lampe (en pr. fase)
- Grønne indikatorer lyser for at vise tilslutningsstatus
- 3 tilslutninger til hjælpeomsifterkontakter for hver overstrømsafbryder
- 230 V IEC-stikkontakt
- RJ45-stik gør det let at vedligeholde via en pc/bærbar computer

SPECIFIKATIONER FOR MSU

GENERELT	
Omgivende temperatur	-5 °C ... +55 °C
Opbevaringstemperatur	-10 °C ... +60 °C
Luftfugtighed	15 % ... 90 % rel. luftfugtighed (ikke kondenserende)
Hus	Metal
Farve	Grå, svarende til RAL 7016
Vægt	7,61 kg
Mål (B x H x D)	483 x 44 x 345 mm (1 HU)
Specifikationer	EN 54-16

TERMISK SIKRING	
Nominal strøm	18 A
Indikatorlampe	230 V AC
Levetid	10.000 skiftecykluser
Deaktivering	Enpolet
Holdespænding	Testspænding 3000 V AC
Isolationsmodstand	>100 MΩ (500 V DC)
Skiftekapacitet Icn	150 A
Godkendelser/certificeringer	VDE, Semko (EN 60934) 240 V AC, 28 V DC BV, LröS 250 V AC, 28 V DCUL, CSA 250 V AC, 50 V DC?

HJÆLPEKONTAKTER	
Nominal spænding	250 V AC
Nominal strøm	maks. 4 A ved 250 V AC
Holdespænding	Testspænding 3000 V AC
Isolationsmodstand	>100 MΩ (500 V DC)

BESTILLINGSOPLYSNINGER

MODELNAVN	VARENr.	BESKRIVELSE
MSU	585002	Strømafbryder