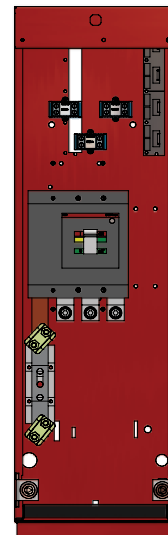


## DATBLAD MODULEX 800A

### VAREN. 70116 MÅLEMODUL EBM 400A 400V M/JF.VARSLING

Prod.nr.	Innhold	Ant.
4383611	Effektbryter Tmax 4P T5N 400 -LS/I In=400	1
4383684	Kabelklemme FC CuAl T5 2x240mm <sup>2</sup> 4P	3
4383654	Avdekking HTC T5 4P	2
	RCM420-D-2. Jordfeilvarsler type A.	1
1672317	Overspenningsvern OVR T2 3L 40-440 P QS 3 pol I <sub>max</sub> =40kA, U <sub>p</sub> =1,8kV, U <sub>c</sub> =440V, Type 2, Pluggbar, Quick Safe	1
75145	Sikringsholder	1
75146	Glassikring 10A for overspenningsvern	3
1665233	Automat S202M, 2pol, 10A, C-karakteristikk	1
E4278081	Målertrafo KS60-0400/5	3
75144	Faseskiller PB100 T4-T5 4p lav	4
4303008	Signallampe rød 230VAC Led	1
1262347	Klemme for skinne 2x240mm <sup>2</sup> AL/CU	2
	W4-140. Summasjonstrafo	1



#### Effektbryter Tmax 4P T5N 400 -LS/I In=400

Elnummer: 4383611

Fabrikat: ABB SACE

[FDV](#)



#### Kabelklemme FC CuAl T5 2x240mm<sup>2</sup> 4P

Elnummer: 4383684

Tiltrekningskraft:

[FDV](#)



#### Avdekking HTC T5 4P

Elnummer: 4383654

Fabrikat: ABB SACE

**Teknisk beskrivelse:**

Tmax effektbrytere, tilbehør - 4-pol avdekning, sett a 2 stk - Avdekning HTC T5 4p,Høy

[FDV](#)



#### RCM420-D-2. Jordfeilvarsler type A.

Fabrikat: Elteco

**Teknisk beskrivelse:**

Tilkobling via fjærklemmer



#### Overspenningsvern OVR T2 3L 40-440 P QS 3 pol I<sub>max</sub>=40kA, U<sub>p</sub>=1,8kV, U<sub>c</sub>=440V, Type 2, Pluggbar, Quick Safe

Elnummer: 1672317

Fabrikat: ABB SACE

**Teknisk beskrivelse:**

Overspenningsvern, Type 2 Funksjon: Type 2 Quick Safe overspenningsvern er transientbeskyttere. De kan avlede energi fra indirekte lynnedslag og transienter. Type 2 overspenningsvern kan ikke avlede energi fra et direkte lynnedslag som Type 1, men de gir et mye bedre restspenningsnivå (U<sub>p</sub>). Bruksområde: Brukes ved inntaket i installasjonen hvis det ikke er fare for et direkte lynnedslag, men primært er de brukt i underfordelinger så nært forbruket som mulig. Applikasjoner: Bolig, forretningsbygg og industri. Standard: IEC 61643-1 / EN 61643-11 8/20 strømpuls, varistor teknologi.

[FDV](#)

## DATA BLAD MODULEX 800A

### VARENØ. 70116 MÅLEMODUL EBM 400A 400V M/JF.VARSLING



#### Sikringsholder

Elnummer: 1425442

Fabrikat: ABB

##### Teknisk beskrivelse:

E 90 sikringsholdere E er konstruert for koblinger under last og gir beskyttelse mot kortslutning og overlast. Det er benyttet selvslukkende termoplast som tåler høye temperaturer. Kontaktsettet er sølvbelagt kobber. Enheten er utmerket som "backup" vern til overspenningsvern. E 90 kan forsegles for å garantere sikkert vedlikehold. Egen versjon med indikasjon på om sikringen er hel eller ikke. E 90 serien er konstruert i ProM utforming slik at skinner o.l. til S 200 serien passer direkte på enheten. Har cURus godkjenning slik at den kan installeres i UL godkjente maskiner.

[FDV](#)



#### Glassikring 10A for overspenningsvern

Elnummer: 1655016

Fabrikat: ABB

[FDV](#)



#### Automat S202M, 2pol, 10A, C-karakteristikk

Elnummer: 1665233

Fabrikat: ABB DIN-mod

##### Teknisk beskrivelse:

S 200 M-C karakteristikk Funksjon: Beskyttelse og overvåking mot overlast og kortslutning. Beskytter resitive og induktive laster med lav startstrøm. Applikasjoner: Bolig, forretningsbygg og industri. Standard: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2 Icn=10 kA

[FDV](#)



#### Målertrafo KS60-0400/5

Fabrikat: Hugo Tilquist AB



#### Faseskiller PB100 T4-T5 4p lav

Elnummer: 4383656

Fabrikat: ABB SACE

[FDV](#)



#### Signallampe rød 230VAC Led

Elnummer: 4303008

Fabrikat: Telemecanique

##### Teknisk beskrivelse:

Betjeningsmaterieell Signallamper type XB4-B Ø 22 mm. Komplette enheter. Med integrert LED

[FDV](#)



#### Klemme for skinne 2x240mm<sup>2</sup> AL/CU

Elnummer: 1262347

Fabrikat: Viking Elektro AS

##### Teknisk beskrivelse:

Ved tiltrekking av hovedklemmene er det viktig at kontaktplatene mellom lederne er i vannrett posisjon etter tiltrekking.



#### W4-140. Summasjonstrafo

Fabrikat: Elteco

## DATA BLAD MODULEX 800A

### VARENØ. 70116 MÅLEMODUL EBM 400A 400V M/JF.VARSLING

#### Enlinjeskjema

