



## MODULÆR VENDER I-0-II 1 POL 16A 1 MODUL

SFB116

### Arkitektur

Styringstype	Veksler
Antall poler	1 P
Poltype	1 P

### Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Frekvens	50/60 Hz

### Volt

Isolasjonsspenning	440 V
Type spenningsinngang 1	AC
Støtspenningsfasthet	4000 V

### elektrisk strøm

Strømbelstbarhet ved AC21 i kategori B	16 A
Merkestrøm ved AC22 i kategori A	16 A
Merkestrøm	16 A
Tillatt laststrøm i under 1 sekund	0,24 kA
Termisk merkestrøm utendørs	16 A
Nominell driftsstrøm i AC21 kategori A	16 A
Merkestrøm ved AC22 i kategori B	16 A

### Støm

Totalt effekttap	0,4 W
Egetforbruk per pol	0,4 W

### Utholdenhet

Elektrisk levetid ved merkelast i AC21	25000
Elektrisk levetid ved merkelast i AC22	25000
Levetid, mekanisk slitasje	200000

#### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	70 mm
Produktets installasjonshøyde	83 mm
Produktets installasjonsbredde	17,5 mm

#### Installering

Dreiemoment	1,8Nm
-------------	-------

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 - 16mm <sup>2</sup>
Cage clamp posisjon	dekaler
Tilkoblingstype	Med skrue

#### Utstyr

Antall vekselkontakter	1
------------------------	---

#### Standard

Standardtekst	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
Europeisk direktiv WEEE	de det angår

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

#### Bruksforhold

Forurensningsgrad iflg. IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Høyde	2000 m