



MODULÆR VENDER I-II 2 POL 16A 2 MODUL

SFL216

Arkitektur

Styringstype	Veksler
Antall poler	2 P
Poltype	2 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	0,8 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	68 mm
Produktets installasjonshøyde	83 mm
Produktets installasjonsbredde	35 mm

Installering

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

Kontakt

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

Utstyr

Antall vekselkontakter	2
------------------------	---

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