



ERD216

Kontaktor, m.bryter, 1 mod, 2x16A, 24V

Arkitektur

Styringstype	Relay
--------------	-------

Hoved elektriske funksjoner

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

Volt

Isolasjonsspenning	250 V
Styrespenning ved vekselstrøm	24 V
Støtspenningsfasthet	4 kV

elektrisk strøm

Merkestrøm ved AC7 i kategori A	16 A
Merkestrøm ved AC7 i kategori B	5,5 A
Termisk merkestrøm utendørs	16 A

Støm

Startforbruk	10,7 VA
Driftsforbruk	2,9 VA
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori A	3 kW
Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori B	880 W
Egetforbruk per kontakt	1 W
Totalt effekttap	4,9 W

Tripping

Reaksjonstid ved lukking	25 ms
Avledningstid	15 ms

Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	30000
Levetid, mekanisk slitasje	100000

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	60 mm
Produktets installasjonshøyde	83 mm
Produktets installasjonsbredde	17,85 mm

Fluorescent bulbs control

Maks. last fluorescerende lampe	570 VA
Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør - i duokrets	490 VA 1200 VA

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	1100 W
---------------------------	--------

Installering

Dreiemoment	1,2Nm
-------------	-------

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel kabel	1 til 6 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv kabel	1 til 10 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1 - 10mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm ²
Kontakttype	2NO

Utstyr

Antall sluttende kontakter	2
Kan aksessoriseres	ja

Bruk

Lokal drift	ja
-------------	----

Standard

Europeisk direktiv WEEE	de det angår
-------------------------	--------------

Sikkerhet

IP-klasse	2
-----------	---

Bruksforhold

Lagringstemperatur	-40 til 80 °C
--------------------	---------------

Identifikasjon

Produktfamilie	ERD
----------------	-----