

#### Arhitectura

Numar poli protejati	2
Numar de poli	2 P
Tipul polilor	2 P
Curba	B

#### Funcții

Comutare simultana N-neutru	nu
-----------------------------	----

#### Conectivitate

Conectare in partea superioara pentru dispozitive modulare	Terminal aliniat
Baza de conectare pentru dispozitivele modulare	Terminal aliniat

#### Principalele caracteristici electrice

Capacitate nominala de decuplare	10 kA
Tensiune nominala de regim curent alternativ	400 V
Tip tensiune alimentare	AC
Frecventa	50/60 Hz

#### Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

#### Curent electric

Curent nominal	25 A
Capacitate de rupere la functionare nominala, Ics AC conform IEC 60898-1	7,5 kA
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13 / 1,45 In
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	3 / 5 In
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	4 / 7 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13 / 1,45 In
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit Icn sub 400V AC conform IEC 60898-1	10 kA

#### Curent electric/temperatura

Curent nominal -25°C	32,2 A
Curent nominal -20°C	31,6 A
Curent nominal -15°C	31 A
Curent nominal -10°C	30,4 A
Curent nominal -5°C	29,8 A
Curent nominal 0°C	29,1 A
Curent nominal 5°C	28,5 A
Curent nominal 10°C	27,8 A
Curent nominal 15°C	27,1 A
Curent nominal 20°C	26,4 A
Curent nominal 25°C	25,7 A

Proprietati tehnice

Curent nominal 30°C	25 A
Curent nominal 35°C	24,2 A
Curent nominal 40°C	23,5 A
Curent nominal 45°C	22,7 A
Curent nominal 50°C	21,8 A
Curent nominal 55°C	21 A
Curent nominal 60°C	20 A
Curent nominal 65°C	19,3 A
Curent nominal 70°C	18,4 A

**Factor de corectie**

Factorul de corectie curentul nominal pentru 2 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 3 dispozitive alaturate	0,95
Factorul de corectie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alaturate	0,9
Factorul de corectie curent nominal pentru 6 dispozitive alaturate	0,85
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 100Hz	1,1
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 200Hz	1,2
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 400Hz	1,5
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 60Hz	1

**Frecventa**

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

**Putere**

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	6,7 W
Putere disipata per pol	3,5 W

**Rezistenta**

Durata de viata electrica în numar de cicluri	4000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	20000

**Dimensiuni**

Adâncimea produsului instalat	70 mm
Înaltimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	35 mm

**Montare**

Cuplu	2,8 Nm
Tip conexiuni inferioare dispozitive modulare	Blconnect
Mobilitate dispozitive modulare	nu
Baza inferioara pentru dispozitivele modulare	nu

**Conexiune**

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Standarde**

Text standard	EN 60898-1
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-25 70 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Clasa de limitare a energiei I <sup>2</sup> t	3
Altitudine	2000 m
Protectie împotriva umiditatii din aer	pentru toate conditiile climatice
Temperatura depozitare/transport	-25 80 °C