



ARF975D

AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA C 25A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	31,88 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	31,28 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	30,68 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	30,15 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	29,47 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	28,86 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	28,26 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	27,66 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	27,05 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	26,45 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	25,84 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	24,64 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	24,03 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	23,43 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	22,98 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	22,22 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	21,62 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	21,01 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	20,41 A
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 61009-1	6 kA

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	C
Układ biegunów	1P+N

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciovowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
--	------

Instalacja, montaż

Nominalny moment obrotowy górny zacisk	2 - 2 Nm
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2 - 2 Nm

Prąd elektryczny

Zdolność wyłączenia i otwierania I _{dm}	6 kA
Znamionowy prąd różnicowy I _{dn}	30 mA

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	500 V
---	-------

Bezpieczeństwo

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A
-----------------------------------	---

Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	4000 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,95 W
--	--------

Warunki użytkowania

Klasa ograniczenia energii I ² t	3
Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	2000

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,10 - 2,10 Nm
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	53,20 mm
Głębokość	70 mm

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------