



ARC913D



AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 13A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	13 A
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	15,33 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	15,13 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	14,93 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	14,73 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	14,53 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	14,32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	14,11 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	13,89 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	13,68 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	13,45 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	13,23 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	13 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	12,81 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	12,62 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	12,42 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	12,23 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	12,03 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	11,82 A

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	B
Układ biegunów	1P+N

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} AC zgodnie z PN-EN-60898-1	6 kA
---	------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	4000 V

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,24 W
--	--------

Warunki użytkowania

Klasa ograniczenia energii I ² t	3
Zakres temperatur pracy	-25 - 60 °C

Wytrzymałość

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

Instalacja, montaż

Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect, quickbusbar
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	quickconnect

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	35,50 mm
Głębokość	70 mm