

AFDD detektor iskrzeń z członem nadprądowym i różnicowoprądowym 1P+N 6kA B 16A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	19,92 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	19,60 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	19,27 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	18,93 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	18,59 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	18,24 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	17,89 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	17,53 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	17,16 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	16,78 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	16,40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	16 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	15,59 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	15,18 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	14,75 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	14,31 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	13,86 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	13,39 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	12,90 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	12,39 A
Zdolność wyłączenia i otwierania I _{dm}	6 kA
Znamionowy prąd różnicowy I _{dn}	30 mA

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
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2 - 2 Nm

Bezpieczeństwo

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

Napięcie

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

ARF916D

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,76 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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,10 - 2,10 Nm
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect, quickbusbar
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	quickconnect

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	53,20 mm
Głębokość	70 mm