



ARC913D



**AFDD arc fault detection device 6000A 1P+N curva B 13A 2M**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	13 A
Corrente nominale a -25 °C	15,33 A
Corrente nominale a -20°C	15,13 A
Corrente nominale a -15 °C	14,93 A
Corrente nominale a -10 °C	14,73 A
Corrente nominale a -5 °C	14,53 A
Corrente nominale a 0°C	14,32 A
Corrente nominale a 5 °C	14,11 A
Corrente nominale a 10 °C	13,89 A
Corrente nominale a 15 °C	13,68 A
Corrente nominale a 20°C	13,45 A
Corrente nominale a 25 °C	13,23 A
Corrente nominale a 30 °C	13 A
Corrente nominale a 35 °C	12,81 A
Corrente nominale a 40°C	12,62 A
Corrente nominale a 45°C	12,42 A
Corrente nominale a 50°C	12,23 A
Corrente nominale a 55 °C	12,03 A
Corrente nominale a 60 °C	11,82 A
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	6 kA

**Architettura**

Curva	B
Numero di poli	1P+N

**Principali caratteristiche elettriche**

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	6 kA
--	------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,1 - 2,1 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,1 - 2,1 Nm

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V

**Potenza**

Potenza dissipata totale	4,24 W
--------------------------	--------

**Condizioni d'uso**

Classe di limitazione di energia $I^2t$	3
---	---

**Durata**

Numero di manovre	4000
Durata elettrica e numero di cicli	2000

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	2,1 - 2,1 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect Quickbusbar
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	QuickConnect

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

# Scheda tecnica del prodotto

## ARC913D

---

### **Serie**

Altezza	85 mm
Larghezza	35,50 mm
Profondità	70 mm

### **Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-25 - 60 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 70 °C