



ARC910D



#### AFDD arc fault detection device 6000A 1P+N curva B 10A 2M

##### Caratteristiche tecniche

###### Corrente

Corrente nominale	10 A
Corrente nominale a -25 °C	12,02 A
Corrente nominale a -20°C	11,85 A
Corrente nominale a -15 °C	11,68 A
Corrente nominale a -10 °C	11,50 A
Corrente nominale a -5 °C	11,33 A
Corrente nominale a 0°C	11,15 A
Corrente nominale a 5 °C	10,97 A
Corrente nominale a 10 °C	10,78 A
Corrente nominale a 15 °C	10,59 A
Corrente nominale a 20°C	10,40 A
Corrente nominale a 25 °C	10,20 A
Corrente nominale a 30 °C	10 A
Corrente nominale a 35 °C	9,86 A
Corrente nominale a 40°C	9,71 A
Corrente nominale a 45°C	9,56 A
Corrente nominale a 50°C	9,41 A
Corrente nominale a 55 °C	9,26 A
Corrente nominale a 60 °C	9,10 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	2,65 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
------------------	---

**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

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----