



ARC913D



DISPOSITIVO RILEVAZIONE GUASTO D'ARCO AFDD 1P+N 13A 6KA B 2M

Proprietà 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

Architettura

Curva	B
Numero di poli	1P+N

Principali caratteristiche elettriche

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

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	4000 V

Potenza

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

Condizioni d'uso

Classe di limitazione di energia I^2t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 60 °C

Durata

Numero di manovre	4000
Durata elettrica e numero di cicli	2000

Installazione, montaggio

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
