



B02823



**Interruttore automatico magnetotermico bianco 1P+N C10 3KA 230V linea Pepita**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	2
Curva	C

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	4000 V

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Corrente**

Corrente nominale	10 A
Potere di interruzione nominale $I_{cn}$ a 230 V AC secondo IEC 60898-1	3 kA

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	0,75 - 16,0 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	0,75 - 10,0 mm <sup>2</sup>

**Condizioni d'uso**

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
--	---

**Numero di moduli**

Numero di moduli	1
------------------	---

**Illustrazioni | Disegni**

