



B02861



Interruttore automatico magnetotermico nero 1P+N C16 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	16 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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	0,75 - 10,0 mm ²

Condizioni d'uso

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

Numero di moduli

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

Illustrazioni | Disegni

