



HMB190

### Interruttore automatico magnetotermico 15000A 15kA 1P curva B 100A 1.5M

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

Numero di poli	1P
Curva	B

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V

##### Frequenza

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

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,5 - 5,0 Nm
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite

##### Corrente

Corrente nominale	100 A
Potere di interruzione di servizio Ics AC secondo IEC 60898-1	7,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	15 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	15 kA
Corrente nominale a 0°C	124 A
Corrente nominale a 5 °C	120 A
Corrente nominale a 10 °C	116 A
Corrente nominale a 15 °C	112 A
Corrente nominale a 20°C	108 A
Corrente nominale a 25 °C	104 A
Corrente nominale a 30 °C	100 A
Corrente nominale a 35 °C	96,60 A
Corrente nominale a 40°C	93,10 A
Corrente nominale a 45°C	89,40 A
Corrente nominale a 50°C	85,60 A
Corrente nominale a 55 °C	81,60 A
Corrente nominale a 60 °C	77,50 A

##### Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	15 kA
--	-------

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3,60 - 3,60 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	3,60 - 3,60 Nm

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

##### Potenza

Potenza dissipata totale	6,48 W
--------------------------	--------

##### Durata

Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre	20000

##### Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 70 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 50 mm²
Sezione conduttore flessibile	50 mm²
Sezione conduttore rigido	70 mm²

---

**Condizioni d'uso**

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C

---

**Numero di moduli**

Numero di moduli	1,50
------------------	------

---

**Connettività**

Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

---

**Serie**

Altezza	90 mm
Larghezza	27 mm
Profondità	70 mm

---

**Sostenibilità**

Conformità REACH – SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì