



HMS041BC

**Interruttore automatico scatolato h3+ P160 solo magnetico 4P 50kA 40A**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	40 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	65 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	65 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA

**Architettura**

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Posizione del neutro	Sinistra

**Frequenza**

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

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V

**Funzioni**

Unità di sgancio	MAG
------------------	-----

**Potenza**

Potenza dissipata totale	27,90 W
--------------------------	---------

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre	40000

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4X
-----------------------------------------	------

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile	6 - 70 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	6 - 95 mm <sup>2</sup>

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	6 - 6 Nm
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore

**Connettività**

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

**Porta / coperchio**

Bloccabile	Si
------------	----

**Serie**

Altezza	130 mm
---------	--------

**Cavo**

Materiale del cavo	Rame
--------------------	------

**Serie**

Larghezza	120 mm
Profondità	97 mm

**Compatibilità**

Compatibile con RDC AOB	No
Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Si

---

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	6 - 6 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	6 - 6 Nm

---

**Protezione elettrica**

Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	6 8 10 12
-----------------------------------------------------------------------	--------------------

---

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si