



HDA021L

### Interruttore automatico scatolato h3 x160 TM 4P 18kA 16A

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	16 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	18 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	21,50 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	21,50 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	20,90 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	20,20 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	19,60 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	18,90 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	18,20 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	17,50 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	16,70 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	16 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	15,10 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	20,90 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	14,20 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	13,30 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	12,30 A

##### Architettura

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

##### Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura	10 ms
--------------------------------	-------

##### Frequenza

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

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	690 V

##### Funzioni

Unità di sgancio	TM
------------------	----

##### Potenza

Potenza dissipata totale	5,30 W
--------------------------	--------

##### Durata

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre	20000

##### Protezione

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

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	4 - 95 mm <sup>2</sup>

##### Installazione, montaggio

Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
-------------------------------------	-----------

##### Connettività

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

**Impostazioni**

	1
	1

**Serie**

Altezza	130 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	68 mm

**Compatibilità**

Adatto per guida DIN	Si
----------------------	----

**Principali caratteristiche elettriche**

Tempo di intervento della protezione magnetica	0 - 0 ms
------------------------------------------------	----------

**Sostenibilità**

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si