



HNS161GC

Interruttore automatico h3+ P160 Isni 4poli 160A 40kA neutro regolabile

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	160 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 230 V AC IEC60947-2	50 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 240 V AC IEC60947-2	50 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 415 V AC IEC60947-2	40 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu per 230 V AC IEC60947-2	2,50 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu per 400 V AC IEC60947-2	2,50 kA
Potere di interruzione nominale Ics fino a 230 V AC secondo IEC60947-2	50 kA
Potere di interruzione nominale Ics fino a 400 V AC secondo IEC60947-2	40 kA
Corrente nominale a 10°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 15°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 20°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 25°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 30°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 45°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 50°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 55°C secondo IEC60947	160 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC60947	159 A
Corrente nominale a 65°C secondo IEC60947	145 A

Architettura

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

Frequenza

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

Installazione, montaggio

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 690 V

Funzioni

Unità di sgancio	LSNI
------------------	------

Potenza

Potenza dissipata totale	27 W
Potenza dissipata per polo In	9 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre	40000

Equipaggiamento

Numero di contatti ausiliari, invertitori	0
Numero di contatti ausiliari NC	0
Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	0

Protezione

Grado di protezione IP	IP4X
------------------------	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	6 - 70 mm ²
Sezione conduttore rigido	6 - 95 mm ²

Cavo

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

Serie

Altezza	130 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	97 mm

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato	No
--------------------------------	----

Compatibilità

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

Alimentazione

Posizione dell'alimentazione	Bidirezionale
------------------------------	---------------