



HIM4021

### Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 3P+N 20 A 7.5 M. Din

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V

##### Corrente

Corrente nominale	20 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	1,26 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	50 kA

##### Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	13000 W
---	---------

##### Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante corta
Numero di poli	3P+N

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2 - 2,2 Nm
------------------------------	------------

##### Serie

Altezza	68 mm
Larghezza	127,5 mm
Profondità	89 mm

##### Controlli e indicatori

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

##### Porta / coperchio

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

##### Protezione

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

##### Frequenza

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

##### Numero di moduli

Numero di moduli	8
------------------	---

##### Potenza

Potenza dissipata totale	1,60 W
--------------------------	--------

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si