



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 ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm ²

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si