



HIM4021

**Commutatore di manovra modulare a comando rotativo manuale 3P+N 20A 7.5M**

**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