



HNA081H

Učinski prekidač, x160 4P 40kA 80A

Tehničke karakteristike

Električna struja

Nazivna struja	80 A
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I _{cu} pri 400V AC IEC 60947-2	40 kA
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć I _{cu} pri 240V AC IEC 60947-2	85 kA
Nazivna servisna prekidna moć I _{cs} pri 230V AC po IEC 60947-2	40 kA

Arhitektura

Broj polova	4
-------------	---

Električna struja

Nazivna servisna prekidna moć I _{cs} pri 400V AC po IEC 60947-2	20 kA
--	-------

Frekvencija

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

Napon

Nazivni impulsni podnosivi napon U _{imp}	8000 V
Nazivni izolacijski napon U _i	690 V
Nazivni radni napon U _e	220 - 415 V

Funkcije

Zaštitna/trip jedinica	TM A/F
------------------------	--------

Snaga

Ukupni gubitak snage pri I _N	32,10 W
---	---------

Izdržljivost

Električna izdržljivost u broju ciklusa	10000
Broj mehaničkih operacija	20000

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa	IP4X
-------------------------------	------

Veza

Presjek fleksibilnog vodiča	4 - 70 mm ²
Presjek krutog provodnika	4 - 95 mm ²

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	6 - 6 Nm
Položaj za montažu/spajanje	Prednja strana

Povezivost

Vrsta veze	Vijčana stezaljka
------------	-------------------

Postavke

	0,63
	0,8
	1

Dimenzije

Visina	130 mm
Širina	100 mm
Dubina	68 mm

Održivost

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da