



NCN206

Automātiskais slēdzis 10kA 2P C 6A

Zīmols: Hager

GTIN: 3250614614743

Automātiskais slēdzis 10kA 2P C 6A

ETIM dati:

Iebūvēts dziļums	70 mm
Atbrīvošanas raksturojums	C
Polu skaits (kopā)	2
Aizsargājamo stubu skaits	2
Nominālā strāva	6 A
Nominālais spriegums	400 V
Nominālais izolācijas spriegums U_i	500 V
Nominālais impulsu izturības spriegums U_{imp}	6 kV
Nominālā īssavienojuma pārrāvuma spēja I_{cn} saskaņā ar EN 60898 pie 230 V	10 kA
Sprieguma tips	Maiņstrāvas
Nominālā īssavienojuma pārrāvuma spēja I_{cn} saskaņā ar EN 60898 pie 400 V	10 kA
Nominālā īssavienojuma pārrāvuma jauda I_{cu} saskaņā ar IEC 60947-2 pie 230 V	30 kA
Nominālā īssavienojuma pārrāvuma jauda I_{cu} saskaņā ar IEC 60947-2 pie 400 V	15 kA
Biežums	50 Hz - 60 Hz
Strāvas zudums	2.68 W
Strāvas ierobežojošā klase	3
Iebūvējama uzstādīšana	Jā
Vienlaicīgi pārslēdzams neitrālais vadītājs	Nē
Pārsprieguma kategorija	3
Piesārņojuma pakāpe	2
Iespējamās papildu aprīkojums	Jā
Platums moduļu atstarpju skaitā	2
Aizsardzības pakāpe (IP)	IP20
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-25 °C - 70 °C
Savienojams vadītāja šķērssgriezums ar vairākiem vadiem	1 mm ² - 25 mm ²
Savienojams vadītāja šķērssgriezums cietā kodolā	1 mm ² - 35 mm ²
Sprādziendrošs	Nē

Apstiprinājumi / marķējumi:

