

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GN200
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				87 - Multi-pas 1-2-3-4, 2 poli
Nr de elemente				4
Forma de montare				O - Montare spate cu maner negru
Caracteristicile contactului				
Tensiunea nominală de izolație Ui	Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
	Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA	V	600	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	8	
Curent termic convențional de aer liber Ith	IEC/EN	A	200	
	UL/CSA	A	200	
Tensiune nominală de funcționare		V	690	
Tensiune nominală de impuls operațională		kV	6	
Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)	10kA	A	200	
	15kA	A	200	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	3300	
Curentul de funcționare Ie IEC/EN AC1/AC21A		A	200	
Putere nominală de funcționare în AC AC-3 trifazat	220/230V	kW	27.5	
	380/440V	kW	47	
Curentul nominal de funcționare în DC DC21A	48V	A	200	
	60V	A	200	
	110V	A	35	
	220V	A	2.5	
	440V	A	0.9	
Disiparea puterii		W	26	
Caracteristici mecanice				
Terminale Borne șurub				M10
Cuplu de strângere pentru terminale max				Nm 10
Dimensiunea conductorului				
AWG - Cablu rigid	max	AWG	1X3	
AWG - Cablu flexibil	max	AWG	0	
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil	max	mm ²	1X95	
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid	max	mm ²	1X95	
Durata de viața mecanică				cycles 2X10 ⁵

