

COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, INTERRUTTORE CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 200A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 132X132MM

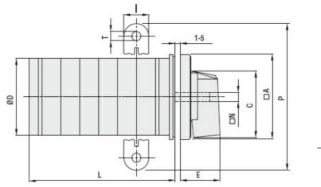


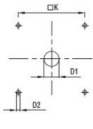
Denominazione del prodetto			Commutatori a
Denominazione del prodotto			camme
Tipo			GN200
Caratteristiche generali			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			03 - Interruttore
Schema			con ritorno a
			molla 3 poli
Numero di elementi			2
			U - Esecuzione
			per montaggio
Esecuzione			frontale con
			maniglia nera
Caratteristiche dei contatti			3 2 2
Tensione nominale di isolamento			
Tondione nominate at todamento	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Tanaiana naminala di tanuta ad impulsa (Himp)	UL/CSA	kV	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		KV	8
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith			
	IEC/EN	Α	200
	UL/CSA	Α	200
Tensione di funzionamento nominale		V	690
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	6
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)			
, ,	10kA	Α	200
	15kA	Α	200
Corrente nominale di breve durata Icw			
ochonic nonimalo di stovo dalata ion	1s	kA	3300
Corrente di impiego le IEC/EN	13	IVA	3300
· -			
AC1/AC21A			000
		Α	200
Potenza nominale di impiego in AC			
trifase AC-3			
	220/230V	kW	27.5
	380/440V	kW	47
Corrente nominale di impiego in DC			_
DC21A			
	48V	Α	200
	60V	Α	200
	110V	Α	35
	220V	Α	2.5
	440V	Α	0.9
Potenza dissipata	T T U V		26
Caratteristiche meccaniche		v v	
			M10
Attacchi vite		N. 1	M10
Coppia di serraggio terminali max		Nm	10
Sezione dei conduttori			



COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, INTERRUTTORE CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 200A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 132X132MM

AWG - Cavo rigido			
	max	AWG	1X3
AWG - Cavo flessibile			
	max	AWG	0
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			_
	max	mm²	1X95
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	max	mm²	1X95
Durata meccanica		cycles	2X10⁵
Dati tecnici UL			
Interruttori per motori a comando diretto			
Per motore trifase			
	120V	HP	30
	240V	HP	50
	480V	HP	100
	600V	HP	75
Per motore monofase			
	120V	HP	15
	240V	HP	30
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			_
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP40
Grado di protezione Terminali			IP00
Dimensioni			





Series	Dimensions									L Number of elements ●													
	□A	C	ØD	ØD1	ØD2	Е	1	□К	$_{\square}N$	Р	ØT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GN200	132	104	120	16	5.3	56	20	104	10	140	10.5	77	107	136	166	196	226	284	314	343	373	402	432
GN315	132	104	120	16	5.3	56	20	104	10	145	10.5	77	107	136	166	196	226	284	314	343	373	402	432

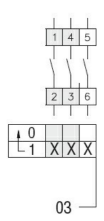
[•] For devices with 6 or more elements plese consult Technical support, see contact details on inside front cover.

Schemi elettrici





COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, INTERRUTTORE CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 200A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE CON MANIGLIA NERA, MOSTRINA 132X132MM



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL60947-4-1

Omologazioni

UR

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo