



# COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, MULTIVIA 1-2-3 3 POLI DA 200A IN CASSETTA METALLICA 250X316MM CON MANIGLIA NERA

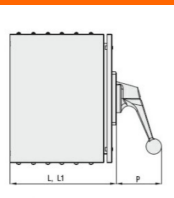
Tipo Caratteristiche generali  Schema 93 - Multivia 1-2-3 3 poli  Numero di elementi 5 L - cassetta Esecuzione Esecuzione Caratteristiche dei contatti
Schema  93 - Multivia 1-2-3 3 poli  Numero di elementi  5  L - cassetta metallica con maniglia nera
Numero di elementi 5 L - cassetta Esecuzione metallica con maniglia nera
L - cassetta Esecuzione metallica con maniglia nera
Esecuzione metallica con maniglia nera
Caratteristiche dei contatti
Caratteristiche dei Contatti
Tensione nominale di isolamento
IEC/EN V 690
UL/CSA V 600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) kV 8
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith
IEC/EN A 200
UL/CSA A 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 A 200 15kA A 200
Corrente nominale di breve durata Icw
1s kA 3300
Corrente di impiego le IEC/EN
AC1/AC21A
A 200
Potenza nominale di impiego in AC
trifase AC-3
220/230V kW 27.5
Corrente nominale di impiego in DC
DC21A
48V A 200
60V A 200
110V A 35 220V A 2.5
220V A 2.5 440V A 0.9
Potenza dissipata W 26
Caratteristiche meccaniche
Attacchi vite M10
Coppia di serraggio terminali max  Nm 10
Sezione dei conduttori
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

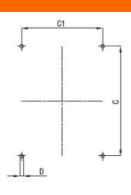
**ENERGY AND AUTOMATION** 

# COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, MULTIVIA 1-2-3 3 POLI DA 200A IN CASSETTA METALLICA 250X316MM CON MANIGLIA NERA

Durata meccanica			cycles	2X10⁵
Dati tecnici UL				
Interruttori per motor	i 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 ambiental	li .			
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezio	oni			
Grado di protezione			IP54	
Grado di protezione			IP00	
Dimonoioni				

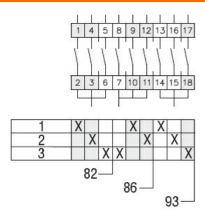
# 18 B





Corios	Enclosure size	Number o	f elements	Dimensions						Protection			
Series		L	L1	L	L1	В	B1	С	C1	D	G	P	degree
GN200	250x316	1 - 3	4 - 6	162	252	250	316	270	200	9	4.5	98	IP54
GN315	7.501885.3018	1 - 3	4 - 6	162	252	250	316	270	200	9	4.5	98	IP54

### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

### Conformità



## GN20093L

# COMMUTATORE A CAMME SERIE GN, MULTIVIA 1-2-3 3 POLI DA 200A IN CASSETTA METALLICA 250X316MM CON MANIGLIA NERA

IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -Selettore completo