

Denominazione del prodotto	Commutatore a camme in cassetta		
Tipo	GN315		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Schema	52 - Commutatore 2 poli		
Numero di elementi	2		
Esecuzione	L - cassetta metallica con maniglia nera		
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
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	315
	UL/CSA	A	255
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	315
	15kA	A	315
Corrente nominale di breve durata Icw		1s	kA
			5200
Corrente di impiego Ie IEC/EN AC1/AC21A		A	315
Potenza nominale di impiego in AC trifase AC-3	220/230V	kW	37
	380/440V	kW	55
	500/690V	kW	69
	110V	kW	11
	220/230V	kW	22
monofase AC-3	380/440V	kW	30
Corrente nominale di impiego in DC DC21A	48V	A	200
	60V	A	200
	110V	A	35
	220V	A	2.5
	440V	A	0.9
Potenza dissipata		W	64.5
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Attacchi vite	M10		
Coppia di serraggio terminali max		Nm	10
Sezione dei conduttori AWG - Cavo rigido			
	max	AWG	1XMCM350

AWG - Cavo flessibile	max	AWG	1XMCM350
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile	max	mm <sup>2</sup>	1X185
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido	max	mm <sup>2</sup>	1X185
Durata meccanica		cycles	2X10 <sup>5</sup>

### 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

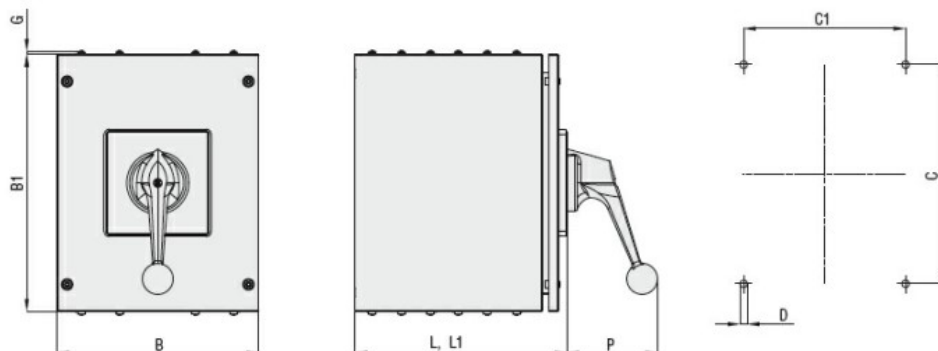
Grado di protezione IP frontale

IP54

Grado di protezione Terminali

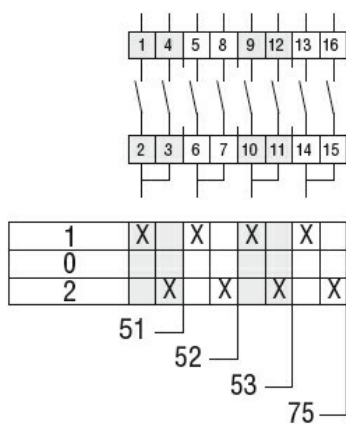
IP00

### Dimensioni



Series	Enclosure size	Number of elements		Dimensions									Protection degree
		L	L1	L	L1	B	B1	C	C1	D	G	P	
GN200	250x316	1 - 3	4 - 6	162	252	250	316	270	200	9	4.5	98	IP54
GN315		1 - 3	4 - 6	162	252	250	316	270	200	9	4.5	98	IP54

### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selettore  
completo