



Denominazione del prodotto	Commutatori a camme		
Tipo	GF20		
Caratteristiche generali			
Schema	03 - Interruttore con ritorno a molla 3 poli		
Numero di elementi	2		
Esecuzione	U12 - Esecuzione per montaggio frontale senza mostrina con comando a chiave e fissaggio foro diam. 22mm		
Caratteristiche dei contatti			
Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	480
	UL/CSA	V	240
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEC/EN	A	20
	UL/CSA	A	15
Tensione di funzionamento nominale		V	480
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA	A	20
	15kA	A	20
	25kA	A	20
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	250
	Conducibilità 10/5 mA/V		
Corrente di impiego Ie IEC/EN	AC1/AC21A		
		A	20
AC15	110V	A	10
	220/230V	A	8
	380/400V	A	6
Potenza nominale di impiego in AC	trifase AC-3		
	220/230V	kW	3
monofase AC-3	380/440V	kW	5

COMMUTATORE A CAMME SERIE GF, INTERRUTTORE CON RITORNO A MOLLA 3 POLI DA 20A IN ESECUZIONE PER MONTAGGIO FRONTALE SENZA MOSTRINA CON COMANDO A CHIAVE E FISSAGGIO FORO DIAMETRO 22MM

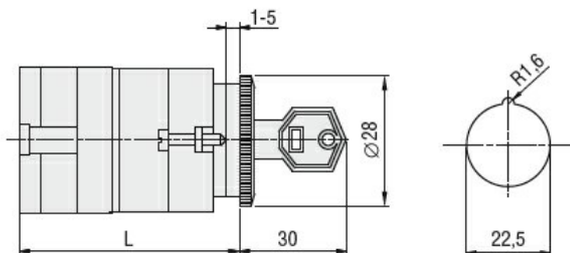
	110V	kW	0.5
	220/230V	kW	1.5
	380/440V	kW	2
<hr/>			
trifase AC23A			
	220/230V	kW	4
	380/440V	kW	7.5
<hr/>			
monofase AC23A			
	110V	kW	0.75
	220/230V	kW	2
	380/440V	kW	2.5
<hr/>			
Corrente nominale di impiego in DC			
DC21A			
	48V	A	20
	60V	A	20
	110V	A	4
	220V	A	0.7
	440V	A	0.2
<hr/>			
DC13			
	24V	A	6
	48V	A	6
	60V	A	3
	110V	A	1
	220V	A	0.4
	440V	A	0.15
<hr/>			
Potenza dissipata		W	0.8
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi vite			M3
Coppia di serraggio terminali max		Nm	0.5
<hr/>			
Sezione dei conduttori			
AWG - Cavo rigido			
	min	AWG	20
	max	AWG	12
<hr/>			
AWG - Cavo flessibile			
	min	AWG	20
	max	AWG	12
<hr/>			
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile			
	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	2.5
<hr/>			
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido			
	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	2.5
<hr/>			
Durata meccanica		cycles	1x10 ⁶
Dati tecnici UL			
Interruttori per motori a comando diretto			
Per motore trifase			
	240V	HP	3
<hr/>			
Per motore monofase			
	240V	HP	1
<hr/>			
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
<hr/>			
Temperatura di stoccaggio			

min °C -40
max °C +70

Tolleranze e protezioni

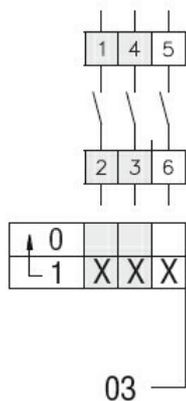
Grado di protezione IP frontale	IP40
Grado di protezione Terminali	IP20

Dimensioni



Series	L			
	1	2	3...8	
GF20	54.5	68	81.5	149

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-3
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL60947-4-1

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo