

Caratteristiche generali

Schema	07 - Interruttore 3 poli
Numero di elementi	2
Esecuzione	U - Esecuzione per montaggio frontale con maniglia nera

Caratteristiche dei contatti

Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	690	
	UL/CSA	V	600	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEC/EN	A	63	
	UL/CSA	A	60	
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	63	
	15kA	A	63	
	25kA	A	63	
	50kA	A	63	
	63kA	A	63	
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	1600	
			10/5 mA/V	
Conducibilità			10/5 mA/V	
Corrente di impiego Ie IEC/EN	AC1/AC21A			
		A	63	
AC15	110V	A	32	
	220/230V	A	25	
	380/400V	A	15	
	660/690V	A	4	
Potenza nominale di impiego in AC	trifase AC-3	220/230V	kW	11
		380/440V	kW	18.5
		500/690V	kW	18.5
	monofase AC-3	110V	kW	3.7
		220/230V	kW	6.5
		380/440V	kW	11.5
	trifase AC23A	220/230V	kW	12.5
		380/440V	kW	30
		500/690V	kW	30
monofase AC23A	110V	kW	3.7	
	220/230V	kW	7.5	
	380/440V	kW	12.5	
Corrente nominale di impiego in DC				

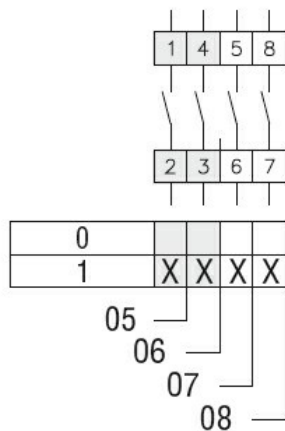
DC21A				
	48V	A	63	
	60V	A	50	
	110V	A	8	
	220V	A	1	
DC23A (poli in serie)				
	24V	A	50 (1)	
	48V	A	50 (2)	
	60V	A	50 (3)	
	110V	A	25 (3)	
	220V	A	15 (4)	
DC13				
	24V	A	63	
	48V	A	40	
	60V	A	28	
	110V	A	3.3	
Potenza dissipata		W	3.4	
Caratteristiche meccaniche				
Attacchi vite			M5	
Coppia di serraggio terminali max		Nm	2	
Sezione dei conduttori				
AWG - Cavo rigido				
	min	AWG	14	
	max	AWG	6	
AWG - Cavo flessibile				
	min	AWG	14	
	max	AWG	8	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile				
	min	mm ²	2.5	
	max	mm ²	10	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido				
	min	mm ²	2.5	
	max	mm ²	16	
Durata meccanica		cycles	5x10 ⁶	
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a comando diretto				
Per motore trifase				
	120V	HP	7.5	
	240V	HP	15	
	480V	HP	25	
	600V	HP	25	
Per motore monofase				
	120V	HP	3	
	240V	HP	10	
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

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

cCSAus
EAC
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo