SCHEDINA TECNICA - T5B-9-8354/Z



Interruttori ON/OFF, T5B, 63 A, a comando rinviato, 9 Unità costruttiva/e, a 18 polo, con leva nera e targhetta frontale



Tipo T5B-9-8354/Z Catalog No. 090958

Programma di fornitura

Revenue tip 1758 con leve are a targhetta fromula lamente di princione rate di princione simbolo circuitale simbolo circuitale simbolo circuitale 1 0 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	According to Torricula	Interruttori ON/OFF
con leva nara a trajecta foreste a 1 8 polo acontrole From the MS a comando invisto 1 0	Assortimento Pilaustora tipo	
Author of poli	πιιενατοι ε τιμυ	
insed of protezione proma costruttiva a comando rinvisto productiva a comando rinvisto a comando rinv	Numara di nali	
a contanto invisita		
imindo circutale 1		
1 0	Tullia Custiditiva	
Caratteristica di commutazione permanente	Simbolo circuitale	1 0
	Angolo di manovra	° 90
Codice design 8354	Caratteristica di commutazione	permanente
	Codice design	8354

Nr. targhetta frontale			FS 908
targhetta frontale			0-1
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	30
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	63
Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità costruttiv e	9 a/

Dati tecnici

Generalità

delleralita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Sezionatori di potenza secondo IEC/EN 60947-3
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +50
in custodia		°C	-25 - +40
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Resistenza agli urti		g	15
Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè			
Valori meccanici			
Numero di poli			a 18 polo
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	l _u	А	63
Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Carico con funzione intermittente, Classe 12			
A PARTIRE DA 25 % ED		x I _e	2
A PARTIRE DA 40 % ED		x I _e	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		x I _e	1.3
Resistenza al corto circuito			
con fusibili portata max.		A gG/gL	80
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I _{cw}	A _{eff}	1300
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw			Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	2
Potere d'interruzione			
Potere nominale di chiusura $\cos\phi$ secondo IEC 60947-3		Α	800
Potere nominale d'interruzione $\cos\phi$ a norma IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	520
400/415 V		Α	600
500 V		Α	480
690 V		Α	340
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con I _e		W	4.5

Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V)		W	4.5
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.5
Frequenza di manovra massima	Manovre/h	A 10	1200
Tensione alternata	Wallovio, II		
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	15
230 V stella-triangolo	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	22
400 V stella-triangolo	P	kW	30
500 V	P	kW	22
500 V stella-triangolo	P	kW	37
690 V	P	kW	15
690 V stella-triangolo	P	kW	22
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I _e	Α	51
230 V stella-triangolo	I _e	Α	63
400V 415 V	I _e	Α	41
400 V stella-triangolo	I _e	Α	63
500 V	I _e	Α	33
500 V stella-triangolo	I _e	Α	57.2
690 V	I _e	Α	17
690 V stella-triangolo	I _e	Α	29.4
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P	kW	22
690 V	P	kW	22
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I _e	Α	63
400 V 415 V	I _e	Α	63
500 V	I _e	Α	33
690 V	I _e	Α	23.8
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	63
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms			
24 V			
Corrente nominale di impiego	l _e	Α	50
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	50
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	50
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	25
Contatti		Numero	3
240 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	20
Contatti		Numero	b

DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	25
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		٧	24
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H _F	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento			
rigido o semirigido		mm ²	1 x (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 16)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 25) 2 x (1,5 - 10)
Vite di collegamento			M6
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	4
Parametri tecnici di sicurezza			
Note			B10 _d Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
Dati di potenza approvati			
Contatti relè			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	600
Corrente nominale continuativa max.			
Circuito principale			
General use		Α	63
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		HP	3
200 V AC		HP	7.5
240 V AC		HP	10
trifase			
200 V AC		HP	15
240 V AC		HP	15
480 V AC		НР	40
600 V AC		НР	40
Short Circuit Current Rating		SCCR	
High fault rating		kA	10
max. Fusibile		Α	100, Class J
Sezioni di collegamento			
rigido o flessibile con puntalino		AWG	12 - 4
Vite di collegamento			M6
-			

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Coppia di serraggio

program program of the program of th			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	4.5
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			Resistenza UV solo in combinazione con un tettuccio di protezione.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

lb-in

35.4

10.2.7 Diciture	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Sezionatore (EC000216)	
---	--

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Sezionatore compatto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

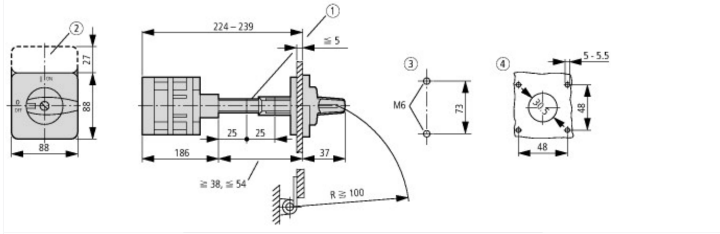
• • •			
esecuzione come interruttore principale			no
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione			no
esecuzione come interruttore di sicurezza			no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza			no
esecuzione come invertitore			no
numero di interruttori			1
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	1	690
tensione d'esercizio nominale	V	1	690 - 690
corrente nominale permanente lu	А	١	63
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	А	١	
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	А	١	63
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	k\	W	22
resistenza a corrente di breve durata Icw	k	Α	1.3
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	k\	W	30
potenza di interruzione a 400 V	k\	W	30
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	k	Α	2
numero di poli			18
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo			0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura			0
numero di contatti ausiliari, invertitori			0
azionamento a motore opzionale			no
azionamento a motore integrato			no
sganciatore di tensione opzionale			no
tipologia costruttiva dell'apparecchio			apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per fissaggio a pavimento			Sì
adatto per fissaggio frontale a 4 fori			no
adatto per fissaggio frontale centrale			no
adatto per montaggio distributore			no
adatto per costruzione intermedia			SÌ
colore dell'elemento di azionamento			nero
Tipologia di azionamento			manopola corta
bloccabile			no
tipo di collegamento circuito elettrico principale			raccordo a vite

grado di protezione (IP), lato frontale	IP65
tipo di protezione (NEMA)	12

Approvazioni

• •	
Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Dimensioni



- Prolungamento asse possibile con ZAV-P3, max. 4 x 25 = 100 mm
 Piastra di supporto ZFS-... non compresa nella fornitura
 Foratura fondo
 Foratura porta
 Gli commutatori a camme T5B e T5 sono di forma uguale, differiscono soltanto per i contatti