SCHEDINA TECNICA - T5-5-8345/V/SVB



Interruttori generali, T5, 100 A, a comando rinviato, 5 Unità costruttiva/e, a 9 polo, Funzione di arresto d'emergenza, con maniglia rotativa rossa e anello di blocco giallo



Tipo T5-5-8345/V/SVB Catalog No. 095292

Programma di fornitura			
Assortimento			Interruttori generali Interruttori di manutenzione Interruttori di riparazione
Rilevatore tipo			T5
Funzione di arresto			Funzione di arresto d'emergenza
			con maniglia rotativa rossa e anello di blocco giallo
Numero di poli			a 9 polo
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			a comando rinviato
Simbolo circuitale			0 1 1 0
Angolo di manovra		0	90
Codice design			8345
Funzione			O OFF
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	55

Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u	La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive	Unità 5 costruttiva/ e

Dati tecnici Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204
			Sezionatori di potenza secondo IEC/EN 60947-3
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78
Tamanakun ambinaka			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente		0.0	25 . 50
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			
			a Dania
Numero di poli			a 9 polo
Parametri elettrici		V AC	.co.
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	100
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _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	100
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I _{cw}	A _{eff}	1700
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw	CVV	CII	Corrente 1 secondo
			00.10.110 1 0000.110
Corrente di cortocircuito	In	kΑ	2
Corrente di cortocircuito Potere d'interruzione	Iq	kA	2
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3	Iq	kA A	950
Potere d'interruzione	Iq		
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3	Iq	A	
Potere d'interruzione $Potere \ nominale \ di \ chiusura \ cos \ \phi \ secondo \ IEC 60947-3$ $Potere \ nominale \ d'interruzione \ cos \ \phi \ a \ norma \ IEC 60947-3$	Iq	A A	950
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V	Iq	A A A	950 760
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V	Iq	A A A	950 760 740
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V	Iq	A A A A	950 760 740 590
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V	Iq	A A A A	950 760 740 590
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti	Iq	A A A A	950 760 740 590 420
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con l _e	Iq	A A A A A V AC	950 760 740 590 420 440 7.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V)		A A A A VAC W	950 760 740 590 420 440 7.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica	Manovre	A A A A A V AC	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima		A A A A VAC W	950 760 740 590 420 440 7.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata	Manovre	A A A A VAC W	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3	Manovre Manovre/h	A A A A A V AC W W	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore	Manovre Manovre/h	A A A A VAC W VX10 ⁶	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 7.5 > 0.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V	Manovre Manovre/h P	A A A A V AC W V x 10 ⁶	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V 230 V stella-triangolo	Manovre Manovre/h P P	A A A A A V AC W V x 10 ⁶	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 7.5 20.5
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V 230 V stella-triangolo 400 V 415 V	Manovre Manovre/h P P P P	A A A A A V AC W W x 10 ⁶ kW kW	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 7.5 20.5 1200
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V 230 V stella-triangolo 400 V 415 V 400 V stella-triangolo	Manovre Manovre/h P P P P P	A A A A A V AC W V x 10 ⁶ kW kW kW	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5 1200 22 30 30 45
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V 230 V stella-triangolo 400 V 415 V 400 V stella-triangolo 500 V	Manovre Manovre/h P P P P P P P	A A A A A V AC W W x 10 ⁶ kW kW	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5 1200 22 30 30 45
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V 230 V stella-triangolo 400 V 415 V 400 V stella-triangolo	Manovre Manovre/h P P P P P	A A A A A V AC W V x 10 ⁶ kW kW kW	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5 1200 22 30 30 45
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3 230 V 400/415 V 500 V 690 V Sezionamento sicuro secondo EN 61140 tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V) Durata meccanica Frequenza di manovra massima Tensione alternata AC-3 Potenza nominale d'impiego interruttore motore 220 V 230 V 230 V stella-triangolo 400 V 415 V 400 V stella-triangolo 500 V	Manovre Manovre/h P P P P P P P	A A A A A V AC W W x 10 ⁶ kW kW kW kW	950 760 740 590 420 440 7.5 7.5 > 0.5 1200 22 30 30 45

690 V stella-triangolo	P	kW	22
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	Ie	Α	71
230 V stella-triangolo	I _e	Α	100
400V 415 V	I _e	Α	55
400 V stella-triangolo	l _e	Α	95.3
500 V	I _e	Α	44
500 V stella-triangolo	I _e	Α	76.2
690 V	I _e	A	17
		A	29.4
690 V stella-triangolo	l _e	A	23.4
AC-23A		134/	
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	20
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
500 V	P	kW	37
690 V	Р	kW	30
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	l _e	Α	100
400 V 415 V	l _e	Α	100
500 V	l _e	Α	55
690 V	l _e	Α	32
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	l _e	Α	80
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di	H _F	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento	errore		
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		V 40	200
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	600
Corrente nominale continuativa max.			
Circuito principale			
General use		Α	65
Sezioni di collegamento			

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Vite di collegamento

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	100
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	7.5
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			

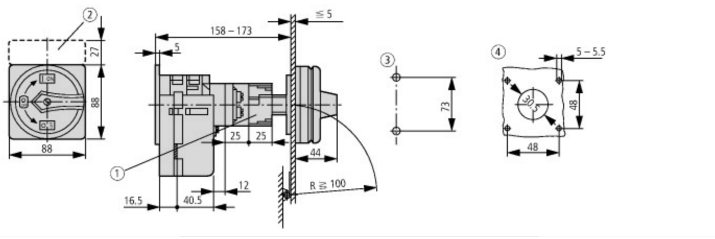
10.2.2 Resistenza alla corrosione	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari	l 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.
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 valor predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor 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 / Tecno Sezionatore compatto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])	logia Di Commuta	izione A	Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando /
esecuzione come interruttore principale			sì
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione			sì
esecuzione come interruttore di sicurezza			no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza			sì
esecuzione come invertitore			no
numero di interruttori			1
nax. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	/	690
ensione d'esercizio nominale	V	/	690 - 690
corrente nominale permanente lu	A	4	100
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	Δ	4	
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	Δ	4	100
otenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	k	κW	30
esistenza a corrente di breve durata Icw	k	κA	1.7
otenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	k	κW	55
otenza di interruzione a 400 V	k	κW	55
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	k	κA	2
umero di poli			9
umero di contatti ausiliari, contatti di riposo			0
umero di contatti ausiliari, contatti di chiusura			0
umero di contatti ausiliari, invertitori			0
azionamento a motore opzionale			no
zionamento a motore integrato			no
ganciatore di tensione opzionale			no
ipologia costruttiva dell'apparecchio			apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per fissaggio a pavimento			sì
datto per fissaggio frontale a 4 fori			no

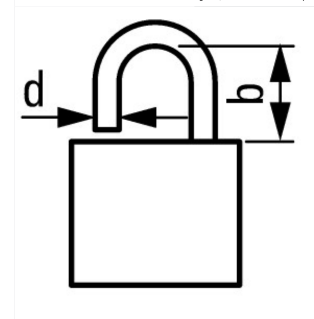
adatto per fissaggio frontale centrale	no
adatto per montaggio distributore	no
adatto per costruzione intermedia	sì
colore dell'elemento di azionamento	rosso
Tipologia di azionamento	azionamento rotativo di accoppiamento porta
bloccabile	sì
tipo di collegamento circuito elettrico principale	raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale	IP65
tipo di protezione (NEMA)	12

Dimensioni



- ① Prolunga interblocco e asse possibile con ZAV-P3 + ZVV-P3, max. 4 x 25 = 100 mm
- ② Piastra di supporto ZFS-... non compresa nella fornitura ③ Foratura fondo
- (4) Foratura porta

I commutatori a camme T5B e T5 sono di forma uguale, differiscono soltanto per



 $d = 4 - 8 \, \text{mm}$ b + d ≤ 47 mm d = 0.16 - 0.31" b + d ≤ 1.85"

≦3 lucchetti