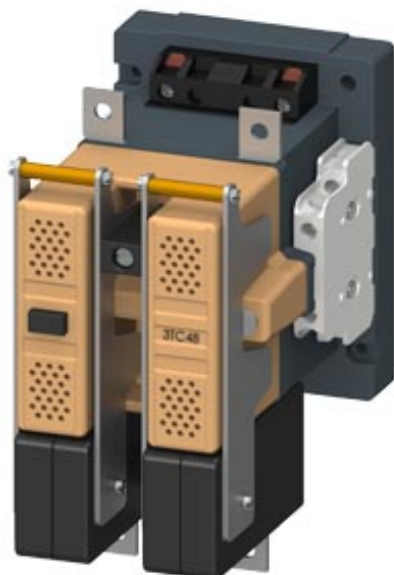


contattore, grand. costr. 4, a 2 poli, DC 3 e 5, 75A blocchetto di contatti ausiliari 22 (2 NO + 2 NC) AC 110V 60Hz/AC 92V 50Hz comando in AC



denominazione del prodotto	Contattore
designazione del tipo di prodotto	3TC
<b>Dati tecnici generali</b>	
Grandezza costruttiva del contattore	4
Ampliamento del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo funzionale per la comunicazione</li> <li>• Blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>	No Sì
Tensione di isolamento valore nominale	800 V
Tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	300 V
grado di protezione IP	IP00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lato frontale</li> <li>• del morsetto di collegamento</li> </ul>	IP00 IP00
Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore tip.</li> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	10 000 000 10 000 000

<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Condizioni ambientali</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'esercizio</li> <li>• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	<p>-25 ... +55 °C</p> <p>-50 ... +80 °C</p>
<b>Circuito elettrico principale</b>	
<b>numero di poli</b>	2
<b>Numero di poli per circuito principale</b>	2
<b>Numero dei contatti NO per contatti principali</b>	2
<b>Numero dei contatti NC per contatti principali</b>	0
<b>Tipo di tensione</b>	DC
<b>Corrente di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 2 vie di corrente in serie con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p>
<b>Corrente di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> <li>— con 750 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p> <p>75 A</p>
<b>Potenza di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 750 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con DC-3 con DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<p>8,2 kW</p> <p>16,5 kW</p> <p>33 kW</p> <p>56 kW</p> <p>6,5 kW</p> <p>13 kW</p> <p>27 kW</p>

— con 600 V valore nominale	38 kW
— con 750 V valore nominale	45 kW
<b>Frequenza di commutazione</b>	
• con DC-1 max.	1 000 1/h
• con DC-3 max.	600 1/h
• con DC-5 max.	600 1/h

#### Circuito di comando/ Comando

<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	AC
<b>Tensione di alimentazione di comando con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	92 V
• a 60 Hz valore nominale	110 V
<b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC</b>	
• a 60 Hz	0,8 ... 1,1
<b>Potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC</b>	300 V·A
• a 50 Hz	300 V·A
• a 60 Hz	365 V·A
<b>Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina</b>	0,5
• a 50 Hz	0,5
• a 60 Hz	0,45
<b>Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>	26 V·A
• a 50 Hz	26 V·A
• a 60 Hz	35 V·A
<b>Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>	0,24
• a 50 Hz	0,24
• a 60 Hz	0,26
<b>Durata dell'arco</b>	20 ... 30 ms

#### Circuito elettrico ausiliario

• <b>numero dei contatti nC per contatti ausiliari</b>	2
• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	2
• <b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	2
• Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	2
• numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
<b>Numero e lettera di riconoscimento contatti</b>	22
Corrente di impiego con AC-12 max.	10 A

• corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	5,6 A
• corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale	3,6 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 500 V valore nominale	2,5 A
• corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale	10 A
• corrente di impiego con DC-12 con 48 V valore nominale	10 A
• corrente di impiego con DC-12 con 60 V valore nominale	10 A
• corrente di impiego con DC-12 con 110 V valore nominale	3,2 A
• Corrente di impiego con DC-12 con 125 V valore nominale	2,5 A
• Corrente di impiego con DC-12 con 220 V valore nominale	0,9 A
• Corrente di impiego con DC-12 con 600 V valore nominale	0,22 A
• corrente di impiego con DC-13 con 24 V valore nominale	10 A
• corrente di impiego con DC-13 con 48 V valore nominale	5 A
• corrente di impiego con DC-13 con 60 V valore nominale	5 A
• corrente di impiego con DC-13 con 110 V valore nominale	1,14 A
• Corrente di impiego con DC-13 con 125 V valore nominale	0,98 A
• Corrente di impiego con DC-13 con 220 V valore nominale	0,48 A
• Corrente di impiego con DC-13 con 600 V valore nominale	0,07 A
<b>Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b>	Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA)

#### Dati nominali UL/CSA

<b>Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>	A600 / P600
--	-------------

#### Protezione da cortocircuito

<b>Esecuzione della cartuccia fusibile</b>	
• per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG: 160 A (690 V, 100 kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 63 A (690 V, 100 kA)

- per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario

gG: 16 A (500 V, 1 kA)

### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>posizione di montaggio</b>	Con piano montaggio verticale ruotabile +/-22,5°, con piano di montaggio verticale inclinabile +/-22,5° in avanti a all'indietro; verticale, su superficie orizzontale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tipo di fissaggio</b></li> <li>• Tipo di fissaggio montaggio in fila</li> </ul>	fissaggio a vite Sì
<b>altezza</b>	177,5 mm
<b>larghezza</b>	100 mm
<b>profondità</b>	156 mm
<b>Distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per il montaggio in fila               <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> <li>• da componenti messi a terra               <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> <li>— verso il basso</li> </ul> </li> <li>• da componenti in tensione               <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> </ul>	20 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm  55 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm  55 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm

### Connessioni /Morsetti

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>esecuzione del collegamento elettrico</b></li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	collegamento a vite morsetti a vite morsetti a vite
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari               <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido o multifilare</li> <li>— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> </ul>	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )

## Sicurezza

Protezione da contatto contro la folgorazione

Sicurezza a prova di dito solo con calotta coprimorsetti

## Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TC4817-0BG1>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC4817-0BG1>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TC4817-0BG1>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

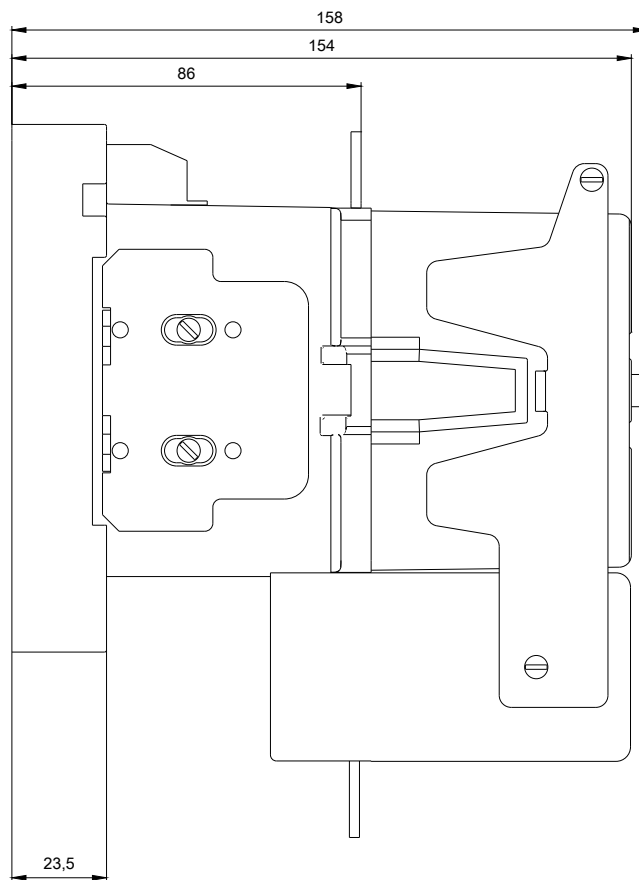
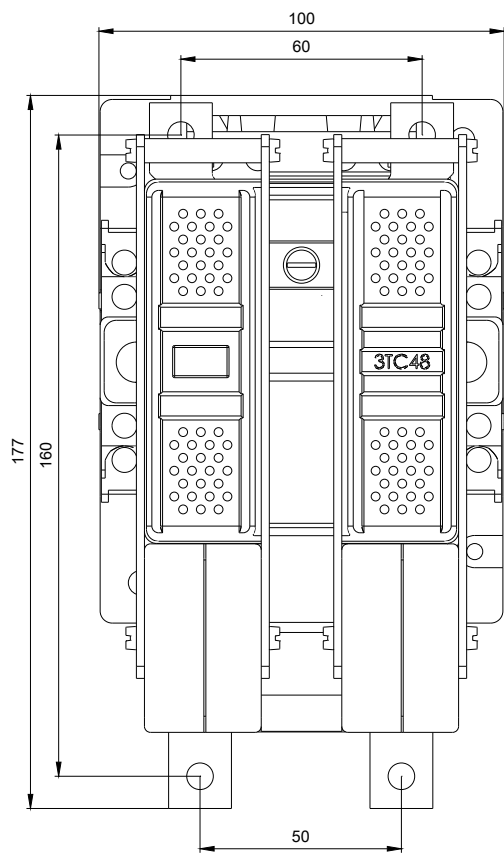
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TC4817-0BG1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC4817-0BG1&lang=en)

**Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC4817-0BG1/char>

**Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC4817-0BG1&objecttype=14&gridview=view1>



W6.994; 3TC4817-0B..



Ultima modifica:

13/08/2020