



contattore, DC-3/DC-5, 75 A, a 2 poli, AC 100 V, 50 Hz / AC 120 V, 60 Hz, contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC, sbarra di collegamento, grand. costr. 4

denominazione del prodotto	Contattore
designazione del tipo di prodotto	3TC
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	4
ampliamento del prodotto	No
<ul style="list-style-type: none"> • modulo funzionale per la comunicazione • blocchetto di contatti ausiliari 	Si
tensione di isolamento valore nominale	800 V
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	300 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC 	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> • del contattore tip. • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000 10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1
Peso netto per UQ	3,4 kg
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +55 °C -50 ... +80 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli	2
numero di poli per circuito principale	2
numero dei contatti NO per contatti principali	2
numero dei contatti NC per contatti principali	0
tipo di tensione	DC
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • per 1 via di corrente con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale • con 2 vie di corrente in serie con DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valore nominale 	75 A 75 A 75 A 75 A

— con 110 V valore nominale	75 A
— con 220 V valore nominale	75 A
— con 440 V valore nominale	75 A
— con 600 V valore nominale	75 A
— con 750 V valore nominale	75 A
● con DC-3 con DC-5	
— con 220 V valore nominale	75 A
— con 600 V valore nominale	75 A
— con 750 V valore nominale	75 A
● per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	75 A
— con 110 V valore nominale	75 A
— con 220 V valore nominale	75 A
● con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	75 A
— con 110 V valore nominale	75 A
— con 220 V valore nominale	75 A
— con 440 V valore nominale	75 A
— con 600 V valore nominale	75 A
— con 750 V valore nominale	75 A
potenza di impiego	
● con DC-1	
— con 110 V valore nominale	8,2 kW
— con 220 V valore nominale	16,5 kW
— con 440 V valore nominale	33 kW
— con 750 V valore nominale	56 kW
● con DC-3 con DC-5	
— con 110 V valore nominale	6,5 kW
— con 220 V valore nominale	13 kW
— con 440 V valore nominale	27 kW
— con 600 V valore nominale	38 kW
— con 750 V valore nominale	45 kW
frequenza di commutazione	
● 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	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
● a 50 Hz valore nominale	100 V
● a 60 Hz valore nominale	120 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
● a 60 Hz	0,8 ... 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	300 VA
● a 50 Hz	300 VA
● a 60 Hz	365 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	0,5
● a 50 Hz	0,5
● a 60 Hz	0,45
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	26 VA
● a 50 Hz	26 VA
● a 60 Hz	35 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,24
● a 50 Hz	0,24
● a 60 Hz	0,26

durata dell'arco	20 ... 30 ms
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	2
• con commutazione istantanea	2
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	2
• con commutazione istantanea	2
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero e lettera di riconoscimento contatti	22
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	5,6 A
• con 400 V valore nominale	3,6 A
• con 500 V valore nominale	2,5 A
corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	10 A
• con 60 V valore nominale	10 A
• con 110 V valore nominale	3,2 A
• con 125 V valore nominale	2,5 A
• con 220 V valore nominale	0,9 A
• con 600 V valore nominale	0,22 A
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	5 A
• con 60 V valore nominale	5 A
• con 110 V valore nominale	1,14 A
• con 125 V valore nominale	0,98 A
• con 220 V valore nominale	0,48 A
• con 600 V valore nominale	0,07 A
Dati nominali UL/CSA	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
• per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	2 x 3NA31 (160 A) in serie (750 V, 5 kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	2 x 3NA31 (63 A) in serie (750 V, 5 kA)
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	gG: 16 A (500 V, 1 kA)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	Con piano montaggio verticale ruotabile +/-22,5°, con piano di montaggio verticale inclinabile +/-22,5° in avanti a all'indietro; verticale, su superficie orizzontale
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	177,5 mm
larghezza	100 mm
profondità	156 mm
distanza da rispettare	
• per il montaggio in fila	
— in avanti	20 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
• da componenti messi a terra	
— in avanti	55 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm

• da componenti in tensione	
— in avanti	55 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm

Conessioni / Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
• per circuito principale	morsetti a vite
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (1 ... 2,5 mm ²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,75 ... 1,5 mm ²)

Sicurezza

funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Sì
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Conformations](#)



General Product Approval	Functional Safety	Test Certificates	other
--------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Examination Certificate](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



other	Dangerous goods
-------	-----------------

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3TC4817-0BK1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TC4817-0BK1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC4817-0BK1&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC4817-0BK1>

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>



