SIEMENS

Foglio dati 3RT1276-6AM36



contattore sottovuoto, AC-3 500 A, 250 kW / 400 V AC (50...60 Hz) / comando in DC AC/DC 200-220 V contatti ausiliari 2 NO + 2 NC a 3 poli, grandezza costruttiva S12 attacchi a sbarra azionamento: convenzionale

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore sottovuoto
designazione del tipo di prodotto	3RT12
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S12
ampliamento del prodotto	
 modulo funzionale per la comunicazione 	No
blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	96 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	32 W
• senza il valore della corrente di carico tip.	10 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	1 000 V
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	500 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• con DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• con DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	10 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
umidità relativa min.	10 %

umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Fircuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
tensione di impiego	
 con AC-3 valore nominale max. 	1 000 V
• con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego	
\bullet con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	610 A
• con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	610 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	550 A
— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	610 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale con AC-3 	550 A
	500 A
— con 400 V valore nominale	500 A
— con 500 V valore nominale	500 A
— con 690 V valore nominale	500 A
— con 1000 V valore nominale	500 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	500 A
— con 500 V valore nominale	500 A
— con 690 V valore nominale	500 A
— con 1000 V valore nominale	500 A
 con AC-4 con 400 V valore nominale 	430 A
• in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	439 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	439 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20	439 A 439 A
valore nominale — fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20	439 A
valore nominale • in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	293 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	293 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	293 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	293 A
— fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1	293 A 370 mm ²
max.	OT O TIME
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
• con 400 V valore nominale	215 A
• con 690 V valore nominale	215 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	160 kW
— con 400 V valore nominale	250 kW
— con 500 V valore nominale	355 kW
— con 690 V valore nominale	500 kW
— con 1000 V valore nominale	710 kW
• con AC-3e	

2001/	100 1111
— con 230 V valore nominale	160 kW
— con 400 V valore nominale	250 kW
— con 500 V valore nominale	355 kW
— con 690 V valore nominale	500 kW
— con 1000 V valore nominale	710 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
 con 400 V valore nominale 	122 kW
• con 690 V valore nominale	212 kW
potenza apparente di impiego in AC-6a	
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	170 000 kVA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	300 000 VA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	380 000 VA
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	520 000 VA
fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	760 000 VA
potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	110 000 VA
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	200 000 VA
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	250 000 VA
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	350 000 VA
fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	500 000 VA
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	2 000 1/h
• con DC	2 000 1/h
frequenza di commutazione	
● con AC-1 max.	700 1/h
• con AC-2 max.	250 1/h
• con AC-3 max.	750 1/h
● con AC-3e max.	750 1/h
• con AC-4 max.	250 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	200 220 V
a 60 Hz valore nominale	200 220 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale •	200 220 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
• a 60 Hz	0,8 1,1
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
potenza di eccitazione apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	700 VA
— a 60 Hz	700 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 60 Hz	830 VA
— a 50 Hz	830 VA

potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	830 VA
• a 60 Hz	830 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della	
bobina	
● a 50 Hz	0,9
● a 60 Hz	0,9
potenza di ritenuta apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC 	8,5 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC 	10 VA
potenza di ritenuta apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	7,6 VA
— a 60 Hz	7,6 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— а 50 Hz	9,2 VA
— a 60 Hz	9,2 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,9
• a 60 Hz	0,9
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	920 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	10 W
ritardo di chiusura	
• con AC	45 100 ms
• con DC	45 100 ms
ritardo di apertura	
a con AC	60 100 ms
• con AC	00 100 ms
• con DC	60 100 ms
• con DC durata dell'arco	
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione	60 100 ms
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione	60 100 ms 10 15 ms
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 o con 230 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 o con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale con 690 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale con 48 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale con 48 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale con 400 V valore nominale con 500 V valore nominale con 690 V valore nominale con 690 V valore nominale con 24 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale con 125 V valore nominale	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 7 A 10 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
con DC durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	60 100 ms 10 15 ms Standard A1 - A2 2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 1 A 0,15 A

affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Dati nominali UL/CSA	armostziono oriala ogini 100 min. (17 v, 1 mz)
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	477 A
con 600 V valore nominale	472 A
	472 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore trifase	450 h-
— con 200/208 V valore nominale	150 hp
— con 220/230 V valore nominale	200 hp
— con 460/480 V valore nominale	400 hp
— con 575/600 V valore nominale	500 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
 per protezione da cortocircuito del circuito principale 	
 — con tipo di assegnazione 1 necessario 	gG: 800 A (690 V, 100 kA)
 — con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG: 800 A (690 V, 50 kA), aM: 630 A (690 V, 50 kA), BS88: 800 A (415 V, 50
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	Con piano montaggio verticale ruotabile +/-22,5°, con piano di montaggio
posizione di montaggio	verticale inclinabile +/-22,5° in avanti a all'indietro; verticale, su superficie orizzontale
Atom Al Communica	
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	217 mm
larghezza	160 mm
profondità	225 mm
distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
da componenti in tensione	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	Sbarra di collegamento
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
larghezza della sbarra di collegamento	25 mm
iai gilozza dona sparra di coneganiento	6 mm
spessore della sharra di collegamento	
spessore della sbarra di collegamento	
diametro della foratura	11 mm
diametro della foratura numero di fori	
diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili	11 mm 1
diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili • con conduttori AWG per contatti principali	11 mm
diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili • con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali	11 mm 1 2/0 500 kcmil
diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili • con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali • multifilare	11 mm 1
diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili • con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali	11 mm 1 2/0 500 kcmil

 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
 filo rigido o multifilare 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti ausiliari	18 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
guida forzata secondo IEC 60947-5-1 idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	No Sì; vale soltanto per l'azionamento del contattore
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza IEC 61508	
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC	Si; vale soltanto per l'azionamento del contattore
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	Si; vale soltanto per l'azionamento del contattore
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza IEC 61508 valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 Sicurezza elettrica	Si; vale soltanto per l'azionamento del contattore 20 a



General Product Approval

Confirmation









General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping





Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping

other







Confirmation

Miscellaneous

Confirmation

Railway

Special Test Certificate

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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=3RT1276-6AM36

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1276-6AM36

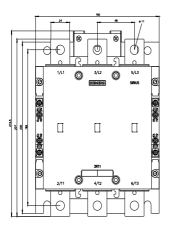
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

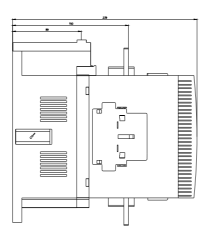
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1276-6AM3

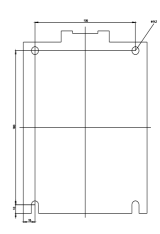
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) $\underline{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1276-6AM36\&lang=endersend$

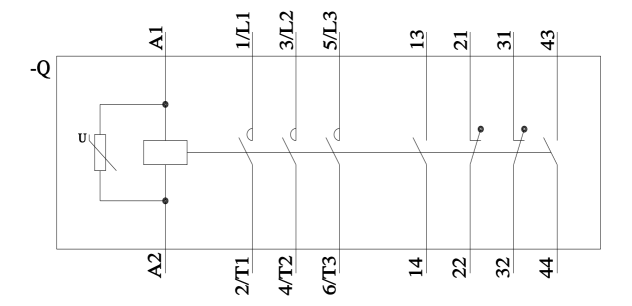
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1276-6AM36/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1276-6AM36&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 19/12/2023 🖸