

contattore, AC-1, a 4 poli, 350 A, contatti principali 4 NO, contatti ausiliari 2 NO + 2 NC, comando in AC AC 110 V 50 Hz/AC 120 V 60 Hz !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT Il tipo sostitutivo consigliato è 3RT1364-6AF36



Figura simile

grado di protezione IP lato frontale	IP00
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante l'esercizio 	-25 ... +55 °C
Numero di poli per circuito principale	4
Numero dei contatti NO per contatti principali	4
Numero dei contatti NC per contatti principali	0
Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-1 con 400 V <ul style="list-style-type: none"> — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	350 A
<ul style="list-style-type: none"> con AC-3 con 400 V valore nominale 	210 A
Potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> con AC-1 con 400 V valore nominale 	230 kW
<ul style="list-style-type: none"> con AC-3 con 400 V valore nominale 	110 kW
Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
Tensione di alimentazione di comando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valore nominale 	110 V

Frequenza della tensione di alimentazione comando	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valore nominale • 2 valore nominale 	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
Esecuzione del comando del comando di commutazione	convenzionale
<ul style="list-style-type: none"> • numero dei contatti nC per contatti ausiliari • Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea • Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata 	<p>2</p> <p>2</p> <p>0</p>
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> • con commutazione istantanea • con commutazione in anticipo 	<p>2</p> <p>0</p>
Numero e lettera di riconoscimento contatti	22
<ul style="list-style-type: none"> • tipo di fissaggio • Tipo di fissaggio montaggio in fila 	<p>fissaggio a vite</p> <p>Sì</p>
altezza	198 mm
larghezza	225 mm
profondità	172 mm
Esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando 	<p>morsetti a vite</p> <p>morsetti a vite</p>

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=3TK1342-0AF0>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1342-0AF0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK1342-0AF0>

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=3TK1342-0AF0&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1342-0AF0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1342-0AF0&objectype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

13/08/2020