

contattore, AC-1, a 4 poli, 250 A, contatti principali 4 NO, contatti ausiliari 2 NO + 2 NC, comando in AC AC 220 ... 230 V 50 Hz !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT Il tipo sostitutivo consigliato è 3RT1363-6AP36



Figura simile

grado di protezione IP lato frontale	IP00
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q
<ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura ambiente durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>Numero di poli per circuito principale</b>	4
<b>Numero dei contatti NO per contatti principali</b>	4
<b>Numero dei contatti NC per contatti principali</b>	0
<b>Corrente di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC-1 con 400 V                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	250 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	145 A
<b>Potenza di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC-1 con 400 V valore nominale</li> </ul>	165 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	75 kW
<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	AC
<b>Tensione di alimentazione di comando con AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz valore nominale</li> </ul>	230 V

<b>Frequenza della tensione di alimentazione comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 valore nominale</li> <li>• 2 valore nominale</li> </ul>	50 Hz 50 Hz
<b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>	convenzionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• numero dei contatti nC per contatti ausiliari</li> <li>• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea</li> <li>• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata</li> </ul>	2 2 0
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione istantanea</li> <li>• con commutazione in anticipo</li> </ul>	2 0
<b>Numero e lettera di riconoscimento contatti</b>	22
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo di fissaggio</li> <li>• Tipo di fissaggio montaggio in fila</li> </ul>	fissaggio a vite Sì
<b>altezza</b>	156 mm
<b>larghezza</b>	186 mm
<b>profondità</b>	154,5 mm
<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito principale</li> <li>• per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite morsetti a vite

#### 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=3TK1142-0AP0>

##### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1142-0AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK1142-0AP0>

##### 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=3TK1142-0AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1142-0AP0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1142-0AP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1142-0AP0&objectype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

18/08/2020