



Figura simile

ET 200pro DSE ST avviatore diretto standard con commutazione elettromeccanica protezione elettronica da sovraccarico AC-3, 5,5 kW / 400 V 1,50 A...12,00 A senza contatto del freno Han Q4/2 - Han Q8/0

<b>marca del prodotto</b>	SIMATIC
<b>denominazione del prodotto</b>	Avviatori motore
<b>esecuzione del prodotto</b>	avviatore diretto
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	ET 200pro
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto comando sul posto	Si
<b>tensione di isolamento valore nominale</b>	400 V
<b>grado di inquinamento</b>	3
<b>tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra circuito principale e circuito ausiliario	400 V
<b>resistenza agli urti</b>	15 g / 11 ms
<b>resistenza a vibrazioni</b>	2 g
durata di vita meccanica (cicli di manovra) dei contatti principali tip.	30 000 000
<b>tipo di coordinamento</b>	1
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	05/01/2012
<b>SVHC substance name</b>	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
<b>Peso netto per UQ</b>	1,674 kg
<b>funzione del prodotto</b>	
• avviamento diretto	Si
• avviamento reversibile	No
<b>parte integrante del prodotto uscita per freno motore</b>	No
<b>dotazione del prodotto</b>	
• comando del freno con AC 230 V	No
• comando del freno con AC 400 V	No
• comando del freno con DC 24 V	No
• comando del freno con DC 180 V	No
• comando del freno con DC 500 V	No
<b>funzione del prodotto protezione da cortocircuito</b>	Si
<b>esecuzione della protezione da cortocircuito</b>	fusibile
<b>potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)</b>	
• con 400 V valore nominale	100 000 A

### Sicurezza

<b>quota di guasti pericolosi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	<p>50 %</p> <p>75 %</p>
<b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	1 000 000
<b>tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	100 FIT
<b>IEC 61508</b>	
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a
<b>Sicurezza elettrica</b>	
<b>protezione da contatto contro la folgorazione</b>	protezione per le dita
<b>Circuito elettrico principale</b>	
<b>numero di poli per circuito principale</b>	3
<b>esecuzione del contatto di commutazione</b>	comando elettromeccanico
<b>valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente</b>	1,5 ... 12 A
<b>esecuzione della protezione motore</b>	comando elettronico
<b>tipo di tensione</b>	AC
tensione di impiego valore nominale	200 ... 400 V
campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC a 50 Hz	200 ... 440 V
<b>corrente di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC con 400 V valore nominale</li> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	<p>12 A</p> <p>12 A</p>
<b>potenza di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	5 500 W
potenza di impiego per motore trifase con 400 V a 50 Hz	700 ... 5 500 W
<b>Ingressi/ Uscite</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ingressi digitali parametrizzabili</li> <li>uscite digitali parametrizzabili</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p>
<b>numero di ingressi digitali</b>	0
<b>numero delle prese</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per segnali di uscita digitali</li> <li>per segnali di ingresso digitali</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p>
<b>Tensione di alimentazione</b>	
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione</b>	DC
<b>tensione di alimentazione 1 con DC</b>	24 V
<b>tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min. ammissibile</li> <li>max. ammissibile</li> </ul>	<p>20,4 V</p> <p>28,8 V</p>
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
<b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>	20,4 ... 28,8 V
<b>tensione di alimentazione di comando 1 con DC valore nominale</b>	20,4 ... 28,8 V
<b>tensione di alimentazione di comando 1 con DC</b>	24 V
<b>potenza dissipata [W] nel circuito ausiliario e di comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>in stato di commutazione OFF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>con circuito di bypass</li> <li>senza circuito di bypass</li> </ul> </li> <li><b>in stato di commutazione ON</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>con circuito di bypass</li> <li>senza circuito di bypass</li> </ul> </li> </ul>	<p>1,6416 W</p> <p>1,656 W</p> <p>3,888 W</p> <p>3,888 W</p>
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	verticale, orizzontale
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite
<b>altezza</b>	230 mm
<b>larghezza</b>	110 mm
<b>profondità</b>	150 mm

Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	3 500 m
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
• durante il trasporto	-40 ... +70 °C
umidità relativa durante l'esercizio	5 ... 95 %

Comunicazione/ Protocollo	
<b>protocollo viene supportato</b>	
• protocollo PROFIBUS DP	Sì
• protocollo PROFINET	Sì
esecuzione dell'interfaccia protocollo PROFINET	Sì
<b>funzione del prodotto comunicazione di bus</b>	Sì
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
<b>funzione del prodotto</b>	
• supporto dei valori di misura PROFenergy	Sì
• supporto della disinserzione PROFenergy	Sì
<b>memoria dello spazio indirizzi dell'area di indirizzi</b>	
• degli ingressi	2 byte
• delle uscite	2 byte
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	mediante parete posteriore

Conessioni /Morsetti	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• per circuito principale	collegamento a spina piana
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• 1 per segnali di ingresso digitali	presa M12
• 2 per segnali di ingresso digitali	presa M12
• 3 per segnali di ingresso digitali	presa M12
• 4 per segnali di ingresso digitali	presa M12
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
• sull'interfaccia dell'apparecchio specifica del costruttore	interfaccia ottica
• per adduzione dell'energia principale	presa a norma ISO23570
• per uscita lato carico	presa a norma ISO23570
• per l'inoltro dell'energia principale	presa a norma ISO23570
• per l'adduzione della tensione di alimentazione	mediante parete posteriore
• per l'inoltro della tensione di alimentazione	mediante parete posteriore

Dati nominali UL/CSA	
tensione di impiego con AC a 60 Hz secondo CSA e UL valore nominale	600 V

Approvazioni Certificati	
General Product Approval	EMV



Test Certificates	other	Dangerous goods	Environment
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Transport Information</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

Ulteriori informazioni
<b>Informazioni sull'imballaggio</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875</a> <b>Information for data generation and storage</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012</a>

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=3RK1304-5LS40-4AA0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1304-5LS40-4AA0>

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

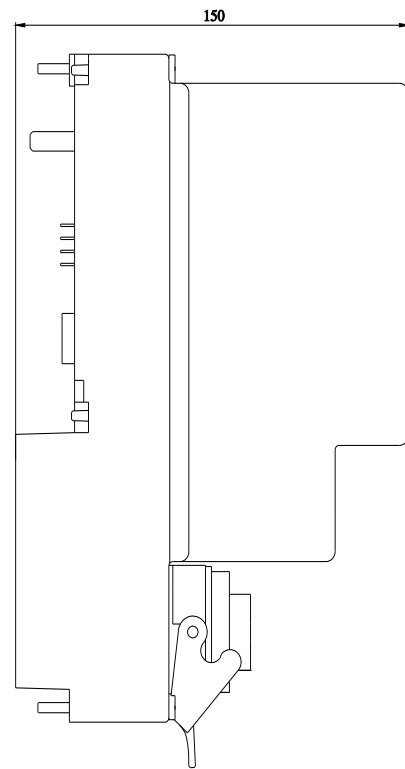
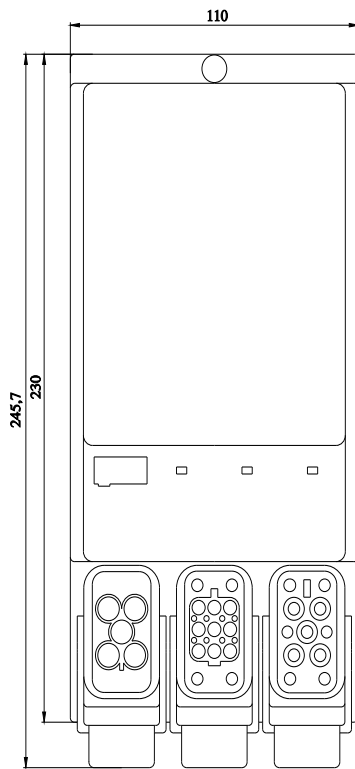
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1304-5LS40-4AA0>

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=3RK1304-5LS40-4AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1304-5LS40-4AA0&lang=en)

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

04/04/2026 