



Bobina di commutazione per convertitore; fasi: 3; Un1 (V): 400; I<sub>thmax 1</sub> (A) / F1 (Hz): 160 /50; I<sub>LN</sub> (A): 144; U<sub>k</sub> (%): 4; L<sub>N</sub> (mH): 0,134; classe TA/ISO: 40/H; IP00; collegamento: connessione piatta; EN 61558-2-20  
>Bobina<

Figura simile

Dati tecnici generali:

Denominazione del prodotto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Numero di fasi		3
Tipo di tensione		AC
Tensione di impiego valore nominale	V	400
Frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con AC valore nominale</li> <li>— in AC max.</li> </ul> </li> <li>• Corrente in DC valore nominale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A</li> <li>A</li> <li>A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>144</li> <li>160</li> <li>196</li> </ul>
Induttanza valore nominale	H	0,00013
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	135
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	52

Dati meccanici:

Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetto piatto
Larghezza	m	0,225
Altezza	m	0,21
Profondità	m	0,16

#### Condizioni ambientali:

Classe termica secondo IEC 60085		H
Temperatura ambiente valore nominale	°C	40
Grado di protezione IP		IP00

#### Certificati/ Approvazioni:

General Product Approval	other
--------------------------	-------

[Confirmation](#)



#### Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=4EU2522-3BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EU2522-3BA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EU2522-3BA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU2522-3BA00-0AA0&lang=en)

Ultima modifica:

13/09/2019