



Interruttore magnetotermico 400V 20kA, a 3 poli, 63A, P=70mm solo sgancio magnetico

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
esecuzione del prodotto	solo sgancio magnetico
Dati tecnici generali	
numero di poli	3
esecuzione dei poli	3 poli
classe della caratteristica di sgancio	D
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	3
grado di inquinamento	3
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per funzionamento monofase con AC valore nominale</li> <li>per funzionamento multifase con AC valore nominale</li> </ul>	440 V
	440 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>corrente di impiego con AC valore nominale</li> </ul>	63 A
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> </ul>	400 V
campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione	50/60 Hz
tensione di impiego con DC valore nominale max.	72 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60947-2 valore nominale</li> </ul>	20 kA
classe di limitazione dell'energia	3
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	5 W
idoneità all'impiego	infrastrutture / industria
Dettagli	
dotazione del prodotto protezione contro i contatti accidentali	Sì
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>morsetti combinati in alto</li> </ul>	Sì

<ul style="list-style-type: none"> <li>● morsetti combinati in basso</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>● conduttore di neutro sezionabile</li> </ul>	No
<b>caratteristica del prodotto caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1</b>	Si
<b>caratteristica del prodotto senza alogeni</b>	Si
<b>caratteristica del prodotto piombabile</b>	Si
<b>caratteristica del prodotto assenza di silicone</b>	Si
<b>ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali</b>	Si
<b>Funzione del prodotto</b>	
<b>valori di impostazione corrente di regolazione (I<sub>r</sub>) per sgancio I</b>	12,5
<b>grandezza di riferimento corrente di regolazione (I<sub>r</sub>) per sgancio I</b>	x I <sub>n</sub>
<b>Cortocircuito</b>	
<b>potere di interruzione in cortocircuito (I<sub>cn</sub>)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235</li> </ul>	5 kA
<b>Conessioni</b>	
<b>sezione di conduttore collegabile filo rigido</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	35 mm <sup>2</sup>
<b>sezione di conduttore collegabile multifilare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	35 mm <sup>2</sup>
<b>sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	0,75 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>
<b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	18
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	4
<b>coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	22 lbf·in
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	31 lbf·in
<b>coppia di serraggio con morsetti a vite</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	3,5 N·m
<b>posizione del cavo di rete</b>	qualsiasi
<b>Progettazione meccanica</b>	
<b>altezza</b>	90 mm
<b>larghezza</b>	54 mm
<b>profondità</b>	76 mm
<b>profondità di incasso</b>	70 mm
<b>numero delle unità modulari di larghezza</b>	3
<b>tipo di fissaggio</b>	guida profilata
<b>posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>Peso netto per UQ</b>	498 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>influenza della temperatura ambiente</b>	max. 95 % umidità relativa fino a 45 °C
<b>resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6</b>	±1 mm a 5 ... 25 Hz; 50 m/s <sup>2</sup> a 25 ... 150 Hz
<b>temperatura ambiente durante l'esercizio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	45 °C
<b>temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>● max.</li> </ul>	75 °C
<b>numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-2-30</b>	28
<b>Approvazioni Certificati</b>	

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

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

#### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SY8363-8BB08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY8363-8BB08>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY8363-8BB08](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY8363-8BB08)

#### CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

#### Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

#### Curve caratteristiche

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





