

interruttore magnetotermico 230 V 10 kA, 1+a N poli, B, 32A, P=70mm



| Versione  |                             |
|---|-----------------------------|
| Marca del prodotto  | SENTRON                     |
| Denominazione del prodotto  | Interruttore magnetotermico |
| Dati tecnici generali   |                             |
| Numero di poli  | 2                           |
| Numero di poli / Nota   | 1P+N                        |
| Classe della caratteristica di sgancio  | B                           |
| interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]   | 5SY4                        |
| Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.  | 10 000                      |
| Categoria di sovratensione  | III                         |
| Tensione  |                             |
| Tensione di isolamento  | 250 V                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>per funzionamento monofase / con AC / valore nominale</li> </ul> |                             |
| Tensione di alimentazione / per funzionamento monofase / con AC / valore nominale                       | 230 V                       |
| Tensione di alimentazione   |                             |
| Tipo di tensione  | AC                          |

|   |          |
|---|----------|
| Corrente / con AC / valore nominale       | 32 A     |
| Tensione di alimentazione                 |          |
| • con AC / valore nominale                | 230 V    |
| Tensione di impiego                       |          |
| • con DC / valore nominale / max.         | 72 V     |
| Frequenza della tensione di alimentazione |          |
| • valore nominale                         | 50/60 Hz |

### Classe di protezione

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Grado di protezione IP | IP20, con conduttori collegati |
|------------------------|--------------------------------|

### Capacità di commutazione

|  |       |
|--|-------|
| Potere di interruzione corrente                  |       |
| • con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale | 15 kA |
| • secondo EN 60898 / valore nominale             | 10 kA |
| • secondo IEC 60947-2 / valore nominale          | 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 | 2,6 W                               |
| Idoneità all'impiego   | Costruzione di macchine / Industria |

### Dettagli

|  |    |
|--|----|
| Funzione del prodotto / Conduttore di neutro sezionabile                 | Sì |
| Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti accidentali        | Sì |
| Parte integrante del prodotto  |    |
| • morsetti combinati in alto   | Sì |
| • morsetti combinati in basso  | Sì |
| Caratteristica del prodotto  |    |
| • Caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1          | Sì |
| • senza alogeni  | Sì |
| • piombabile   | Sì |
| • senza silicone   | Sì |
| Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali | Sì |

### Cortocircuito

|  |      |
|--|------|
| Potere di interruzione in cortocircuito (I <sub>cn</sub> ) |      |
| • con AC / secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235              | 5 kA |

## Conessioni

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Sezione di conduttore collegabile<ul style="list-style-type: none"><li>— filo rigido</li><li>— multifilare</li></ul></li><li>• Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore</li></ul> | 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup><br>0,75 ... 35 mm <sup>2</sup><br>0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| Numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata   | 18 ... 4  |
| Coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite   | 22 ... 31 lbf·in  |
| Coppia di serraggio / con morsetti a vite  | 2,5 ... 3,5 N·m   |
| Posizione / del cavo di rete   | qualsiasi   |

## Progettazione meccanica

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Altezza                                  | 90 mm                       |
| Larghezza                                | 36 mm                       |
| Profondità                               | 76 mm                       |
| Profondità di incasso                    | 70 mm                       |
| Numero delle unità modulari di larghezza | 2                           |
| Tipo di fissaggio                        | Sistema di fissaggio rapido |
| Posizione di montaggio                   | a piacere                   |
| Peso netto                               | 322 g                       |

## Condizioni ambientali

|   |                |
|---|----------------|
| Temperatura ambiente  | -40 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• durante l'immagazzinaggio</li></ul> | -40 ... +75 °C |

## Certificati

|   |        |
|---|--------|
| Codice di riferimento   |        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• secondo EN 61346-2</li><li>• secondo IEC 81346-2:2009</li></ul> | F<br>F |

## General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE



RCM

[Miscellaneous](#)

Declaration of  
Conformity

Test Certific-  
ates

Shipping Approval



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



LRS



RINA

## Railway

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

## Ulteriori informazioni

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

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

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SY4532-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY4532-6>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY4532-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4532-6)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

