



interruttore automatico 3VA6 UL frame 1000 classe del potere di interruzione C 100kA con 480 V a 3 poli, protezione impianto ETU860, LSIG, In=1000A protezione da sovraccarico Ir=400A ...1000A protezione da cortocircuito I<sub>sd</sub>=0,6..10x I<sub>n</sub>, I<sub>i</sub>=1,5..10x I<sub>n</sub> protezione del conduttore di neutro opzionale con CT est. fino al 160% protezione da guasto verso terra I<sub>g</sub>=0,2... 1 x I<sub>n</sub>, t<sub>g</sub>=0,05...0,8s

| Versione                                                                                                                                        |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| marca del prodotto                                                                                                                              | SETRON                                |
| denominazione del prodotto                                                                                                                      | Interruttori automatici scatolati     |
| denominazione del prodotto / secondo UL-File                                                                                                    | CMNAE                                 |
| esecuzione del prodotto                                                                                                                         | Protezione impianto                   |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR) | Sì                                    |
| esecuzione dello sganciatore di sovracorrente                                                                                                   | ETU860                                |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente                                                                                       | LSIG                                  |
| numero di poli                                                                                                                                  | 3                                     |
| Dati tecnici generali                                                                                                                           |                                       |
| tensione di isolamento / valore nominale                                                                                                        | 800 V                                 |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale                                                                                                  | 690 V                                 |
| potenza dissipata [W] / max.                                                                                                                    | 330 W                                 |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo                              | 110 W                                 |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.                                                                                              | 10 000                                |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V                                                                          | 4 900                                 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V                                                                              | 3 400                                 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V                                                                                         | 4 900                                 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V                                                                                         | 3 400                                 |
| caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico                 | Sì                                    |
| esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra                                                                                             | Somma delle correnti sul conduttore L |
| funzione del prodotto                                                                                                                           |                                       |
| • funzione di comunicazione                                                                                                                     | Sì                                    |
| • altra funzione di misura                                                                                                                      | Sì                                    |
| Peso netto per UQ                                                                                                                               | 13,362 kg                             |
| Elettricità                                                                                                                                     |                                       |
| marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker                                                                                                 | No                                    |
| corrente di impiego                                                                                                                             |                                       |
| • a 40 °C                                                                                                                                       | 1 000 A                               |
| • a 45 °C                                                                                                                                       | 940 A                                 |
| • a 50 °C                                                                                                                                       | 880 A                                 |
| • a 55 °C                                                                                                                                       | 840 A                                 |
| • a 60 °C                                                                                                                                       | 800 A                                 |
| • a 65 °C                                                                                                                                       | 750 A                                 |
| • a 70 °C                                                                                                                                       | 700 A                                 |

**Capacità di commutazione IEC 60947**

|                                                                                                                                                               |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico                                                                                                 | C                         |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) <ul style="list-style-type: none"><li>• con 240 V</li><li>• con 415 V</li><li>• con 690 V</li></ul>     | 200 kA<br>110 kA<br>35 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) <ul style="list-style-type: none"><li>• con 240 V</li><li>• con 415 V</li><li>• con 690 V</li></ul> | 150 kA<br>85 kA<br>19 kA  |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) <ul style="list-style-type: none"><li>• con 240 V</li><li>• con 415 V</li><li>• con 690 V</li></ul>                 | 440 kA<br>242 kA<br>74 kA |

**Capacità di commutazione UL 489**

|                                                                                                                                     |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| potere di interruzione corrente <ul style="list-style-type: none"><li>• con 240 V</li><li>• con 480 V</li><li>• con 600 V</li></ul> | 200 kA<br>100 kA<br>50 kA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

**Parametri regolabili**

|                                                                                                                                                                                                                        |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>r</sub> ) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I <sub>2t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>  | 400 A<br>1 000 A    |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t <sub>r</sub> ) / per sgancio L / con curva caratteristica I <sub>2t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>                   | 0,5 s<br>25 s       |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>sd</sub> ) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I <sub>0t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul> | 600 A<br>10 000 A   |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>sd</sub> ) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I <sub>2t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul> | 600 A<br>10 000 A   |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t <sub>sd</sub> ) / per sgancio S / con curva caratteristica I <sub>0t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>                  | 0,05 s<br>0,5 s     |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t <sub>sd</sub> ) / per sgancio S / con curva caratteristica I <sub>2t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>                  | 0,05 s<br>0,5 s     |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>i</sub> ) / per sgancio I <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>                                                   | 1 500 A<br>10 000 A |
| valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard <ul style="list-style-type: none"><li>• valore iniziale</li><li>• valore finale</li></ul>                            | 200 A<br>1 000 A    |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t <sub>g</sub> ) / per sgancio G / con curva caratteristica I <sub>0t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>                   | 0,05 s<br>0,8 s     |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>g</sub> ) / per sgancio G / con curva caratteristica I <sub>2t</sub> <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>        | 200 A<br>1 000 A    |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t <sub>g</sub> ) / per sgancio G / con curva caratteristica I <sub>2t</sub>                                                                                         |                     |

|                                                           |                                  |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| • min.                                                    | 0,05 s                           |
| • max.                                                    | 0,8 s                            |
| corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N |                                  |
| • min.                                                    | 0 A                              |
| • max.                                                    | 0 A                              |
| esecuzione della protezione conduttore N                  | impostabile OFF; 20 % ... 160 %. |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra  | Sì                               |

#### Progettazione meccanica

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| parte integrante del prodotto      |          |
| • bobina di minima tensione        | No       |
| • bobina a lancio di corrente      | No       |
| • contatto di segnalazione sgancio | No       |
| altezza [in]                       | 12,91 in |
| altezza                            | 328 mm   |
| larghezza [in]                     | 8,27 in  |
| larghezza                          | 210 mm   |
| profondità [in]                    | 4,72 in  |
| profondità                         | 120 mm   |

#### Connessioni

|                                                                                |                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| disposizione della connessione elettrica / per circuito principale             | attacchi anteriori                        |
| esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale                | attacchi piatti a vite da entrambi i lati |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. | 20 x 4 mm                                 |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. | 50 x 28 mm                                |

#### Circuito ausiliario

|                                                 |   |
|-------------------------------------------------|---|
| numero dei contatti CO / per contatti ausiliari | 0 |
|-------------------------------------------------|---|

#### Accessori

|                                                            |    |
|------------------------------------------------------------|----|
| ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato | No |
|------------------------------------------------------------|----|

#### Condizioni ambientali

|                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|
| grado di protezione IP / lato frontale           | IP40   |
| temperatura ambiente                             |        |
| • durante l'esercizio / min.                     | -25 °C |
| • durante l'esercizio / max.                     | 70 °C  |
| • durante l'immagazzinaggio / min.               | -40 °C |
| • durante l'immagazzinaggio / max.               | 80 °C  |
| codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 | Q      |

#### Approvazioni / Certificati

|                          |  |
|--------------------------|--|
| General Product Approval |  |
|--------------------------|--|



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



|                          |     |                   |                      |
|--------------------------|-----|-------------------|----------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Maritime application |
|--------------------------|-----|-------------------|----------------------|

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)



|                      |       |
|----------------------|-------|
| Maritime application | other |
|----------------------|-------|



[Miscellaneous](#)

[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=3VA6610-7KQ32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6610-7KQ32-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA6610-7KQ32-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6610-7KQ32-0AA0)

## 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='HAUPT'></mmp_prod_no>)





