

SETRON, commutatore di rete 3KC, con comando manuale, MTSE, grandezza costruttiva: 4, a 4 poli, Iu: 800 A, Ue AC: 415 V, Ie con AC-33 B con 415V: 500 A, Ie con AC-23 A a 690 V: 500 A, fissaggio a vite, comando frontale, sull'estremità sinistra, senza maniglia, attacco a sbarra



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Commutatore di rete 3KC
esecuzione del prodotto	con comando manuale
esecuzione della visualizzazione per indicazione della posizione di commutazione Comando rotativo bloccoporta	I ON- O OFF- II ON
dell'elemento di comando	senza maniglia
esecuzione della maniglia	senza
esecuzione del comando di commutazione	Comando frontale
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
numero di poli	4
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
grandezza costruttiva del sezionatore sottocarico	4
durata di vita meccanica (cicli di manovra) con sequenza funzione O-I-O tip.	8 000
valore I2t <ul style="list-style-type: none"><li>• con interruttore chiuso per combinazione interruttore + fusibile con 500 V max.</li><li>• con interruttore chiuso con 690 V con combinazione interruttore + fusibile gG max.</li><li>• del fusibile con 415 V max. ammissibile</li><li>• del fusibile con 500 V max. ammissibile</li><li>• del fusibile gG con 690 V max. ammissibile</li><li>• con interruttore chiuso per combinazione interruttore + fusibile con 415 V max.</li></ul>	<div>7 471 700 A²·s</div> <div>10 300 000 A²·s</div> <div>10 400 005 A²·s</div> <div>10 400 005 A²·s</div> <div>7 000 000 A²·s</div> <div>7 471 700 A²·s</div>
posizione del comando di commutazione	all'estremità sinistra
categoria di sovratensione	IV
grado di inquinamento	3
tensione di isolamento <ul style="list-style-type: none"><li>• valore nominale</li></ul>	<div>1 000 V</div>
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP00
grado di protezione IP <ul style="list-style-type: none"><li>• con interruttore chiuso con diaframma o copertura per capocorda</li><li>• lato frontale</li></ul>	<div>IP20</div> <div>IP00</div>
Dissipazione	
potenza dissipata [W] <ul style="list-style-type: none"><li>• con corrente nominale termica convenzionale ogni apparecchio</li></ul>	<div>140 W</div>

<b>Circuito principale</b>	
potenza di impiego	
• con AC-23 A con 400 V a 50/60 Hz valore nominale	355 kW
• con AC-23 A con 500 V valore nominale	400 kW
corrente di impiego valore nominale	800 A
<b>Circuito ausiliario</b>	
numero dei contatti nC collegati per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO collegati per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO collegati per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	16
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	16
idoneità all'impiego	
• interruttore principale	Si
• sezionatore sottocarico	Si
• interruttore di OFF Di EMERGENZA	Si
• interruttore di sicurezza	Si
• interruttore per manutenzione/riparazione	Si
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Si
ampliamento del prodotto opzionale	
• comando motorizzato	No
• bobina a lancio di corrente	No
<b>Cortocircuito</b>	
potere di chiusura in cortocircuito (Icm) per sezionatori sottocarico	
• con AC 415 V senza cartuccia fusibile secondo IEC 60947-6-1 valore nominale min.	63 kA
• con AC 690 V senza cartuccia fusibile secondo IEC 60947-3 valore nominale min.	63 kA
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
• con 415 V mediante fusibile gG secondo IEC 60947-6-1 valore nominale	65 kA
• con 415 V mediante fusibile gG valore nominale	65 kA
• con 500 V mediante fusibile gG secondo IEC 60947-3 valore nominale	65 kA
• con 690 V mediante fusibile gG secondo IEC 60947-3 valore nominale	50 kA
<b>Connessioni</b>	
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Al multifilare con capocorda	1 x (25 ... 240 mm²), 2 x (25 ... 240 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• con combinazione di conduttore in Al + interruttore	620 A / 2 x 240 mm²
• per sbarra di corrente in Cu	1 x (40 x 10 mm²), 2 x (40 x 5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
• multifilare con capocorda secondo DIN 46234	1 x (25 ... 240 mm²), 2 x (25 ... 240 mm²)
• multifilare con capocorda secondo DIN 46235	1 x (25 ... 240 mm²), 2 x (25 ... 240 mm²)
esecuzione del collegamento elettrico	
• per circuito principale	connessione per sbarre
<b>Progettazione meccanica</b>	
altezza	235 mm
larghezza	379 mm
profondità	232,5 mm
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio	
• montaggio frontale con fissaggio a 4 fori	No
• montaggio frontale con fissaggio centrale	No
• montaggio su sbarre	No
peso netto	16 750 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C

temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio

- min.
- max.

-50 °C  
80 °C

#### Approvazioni Certificati

##### General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

##### General Product Approval

##### Test Certificates

##### Marine / Shipping

##### other



[Type Test Certificates/Test Report](#)



DNV



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

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

##### 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=3KC0448-0QE00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KC0448-0QE00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KC0448-0QE00-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC0448-0QE00-0AA0)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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





