



SETRON, commutatore di rete 3KC, con comando a distanza, RTSE, a 4 poli, lu: 125 A, Ue AC: 415 V, le a AC-33 B a 415V: 125 A, le con AC-23 A con 690V: 80 A, fissaggio a vite e fissaggio su guida DIN di 35 mm, comando a motore, sull'estremità destra, manopola con leva di comando lunga morsetto serracavo

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Commutatore di rete 3KC
esecuzione del prodotto	comandato a distanza
dell'elemento di comando	Manopola con leva di comando lunga
esecuzione della maniglia	Maniglia
esecuzione del comando di commutazione	comando a motore
esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato	Sì
Dati tecnici generali	
numero di poli	4
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
durata di vita meccanica (cicli di manovra) con sequenza funzione O-I-O tip.	7 000
valore I2t <ul style="list-style-type: none"><li>• del fusibile con 415 V max. ammissibile</li><li>• con interruttore chiuso per combinazione interruttore + fusibile con 415 V max.</li></ul>	61 300 A <sup>2</sup> ·s 61 300 A <sup>2</sup> ·s
posizione del comando di commutazione	all'estremità destra
categoria di sovratensione	III
grado di inquinamento	3
tensione di isolamento <ul style="list-style-type: none"><li>• valore nominale</li><li>• con grado di inquinamento 3 con DC valore nominale</li></ul>	800 V 800 V
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione con AC <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li><li>• max.</li></ul>	176 V 288 V
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>	IP20 IP20
Dissipazione	
potenza dissipata [W] <ul style="list-style-type: none"><li>• con corrente nominale termica convenzionale ogni apparecchio</li></ul>	20,8 W
Circuito principale	
frequenza di impiego valore nominale <ul style="list-style-type: none"><li>• min.</li></ul>	45 Hz

• max.	65 Hz
corrente di impiego valore nominale	125 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	3
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	3
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
idoneità all'impiego	
• interruttore principale	Sì
• sezionatore sottocarico	Sì
• interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
• interruttore di sicurezza	No
• interruttore per manutenzione/riparazione	Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
ampliamento del prodotto opzionale	
• comando motorizzato	No
• bobina a lancio di corrente	No
<b>Cortocircuito</b>	
potere di chiusura in cortocircuito (I <sub>cm</sub> ) per sezionatori sottocarico	
• con AC 415 V senza cartuccia fusibile secondo IEC 60947-3 valore nominale min.	5,88 kA
corrente di cortocircuito condizionata con protezione lato rete	
• con 415 V mediante fusibile gG secondo IEC 60947-6-1 valore nominale	50 kA
• con 415 V mediante fusibile gG valore nominale	50 kA
corrente di ingresso sull'ingresso digitale per segnale <0> max.	0,5 mA
numero di ingressi digitali	3
• esecuzione dell'ingresso di commutazione	Collegato con morsetto di comando
durata impulso min.	0,06 s
ritardo sull'ingresso	0,03 s
<b>Connessioni</b>	
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu	
• filo rigido	1 x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
• multifilare	1 x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
esecuzione del collegamento elettrico	
• degli ingressi e delle uscite	Rimovibile/ad innesto
• per circuito principale	morsetto serracavo
<b>Progettazione meccanica</b>	
altezza	245 mm
larghezza	340 mm
profondità	73,5 mm
tipo di fissaggio	Fissaggio a vite e su guida DIN da 35 mm
tipo di fissaggio	
• montaggio frontale con fissaggio a 4 fori	No
• montaggio frontale con fissaggio centrale	No
• montaggio su sbarre	Sì
peso netto	3 474 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-20 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

General Product Approval

Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)

#### 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=3KC3432-2AA22-0AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KC3432-2AA22-0AA3>

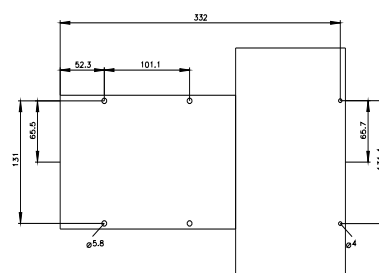
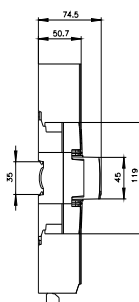
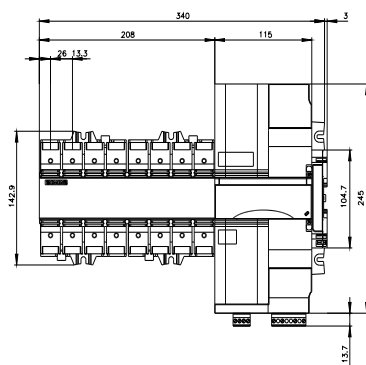
##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

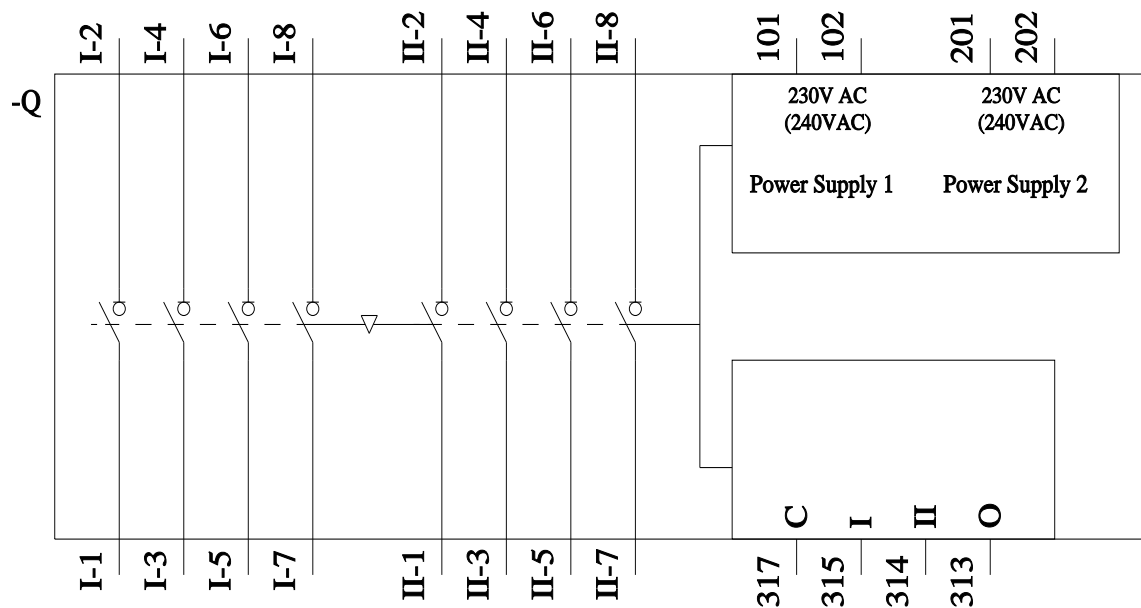
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KC3432-2AA22-0AA3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC3432-2AA22-0AA3)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



Ultima modifica:

07/09/2022

