

ATV630C11N4F

Variatore di velocità ATV630 - 110 kW - 380-440 V - IP21 Floor Standing



Principale

Gamma prodotto	Altivar Process ATV600
Tipo di prodotto o componente	Variatore di velocità
Prodotto per applicazioni specifiche	Processo e utilities
Nome abbreviato	ATV630
Variante	Versione standard
Applicazione prodotto	Motori asincroni Motori sincroni
Modalità di montaggio	A pavimento
Filtro EMC	Integrato EN/IEC 61800-3 categoria C3
Grado di protezione IP	IP21 conforme a IEC 61800-5-1 IP21 conforme a IEC 60529
Tipo di raffreddamento	Convezione forzata
Frequenza di alimentazione	50...60 Hz - 5...5 %
Numero di fasi rete	3 fasi
Tensione alimentazione nominale [Us]	380...440 V - 15...10 %
Potenza motore in kW	110 kW impiego normale 90 kW impiego pesante
Corrente di linea	195 A 400 V impiego normale 164 A 400 V impiego pesante 207 A 380 V impiego normale 174 A 380 V impiego pesante
Isc linea presunta	50 kA
Potenza apparente	135 kVA 440 V impiego normale 113 kVA 440 V impiego pesante
Corrente di uscita continua	211 A 2,5 kHz impiego normale 173 A 2,5 kHz impiego pesante
Corrente transitoria massima	232,1 A 60 s impiego normale 259,5 A 60 s impiego pesante
Profilo di controllo motore asincrono	Coppia standard costante Coppia standard variabile Modalità coppia ottimizzata
Profilo di controllo motore sincrono	Motore a magnete permanente Synchronous reluctance motor
Frequenza di uscita	0,0001...0,5 kHz
Frequenza uscita variatore di velocità	0,1...599 Hz
Frequenza di commutazione nominale	2,5 kHz
Frequenza di commutazione	2...8 kHz regolabile 2,5...8 kHz con fattore di declassamento
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off) SIL 3
Logica ingresso digitale	16 velocità preselezionate
Compatibilità	Ethernet Modbus seriale Modbus TCP
Scheda opzioni	Modulo comunicazione Profibus DP V1 slot A Modulo comunicazione Profinet slot A Modulo comunicazione DeviceNet slot A Modulo comunicazione Modbus TCP/EtherNet/IP slot A Modulo comunicazione connessione CANopen a

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

cascata RJ45 slot A
 Modulo comunicazione CANopen SUB-D 9 slot A
 Modulo comunicazione CANopen morsetti a vite slot A
 Scheda estensione ingressi/uscite slot A / slot B
 Scheda estensione uscite relè slot A / slot B
 Modulo comunicazione Ethernet IP/Modbus
 TCP/MD-Link slot A
 Communication module BACnet MS/TP
 Communication module Ethernet Powerlink

Complementare

Tensione di uscita	<= tensione alimentatore
Amplificazione corrente temporanea ammissibile	1,1 x In 60 s impiego normale 1,5 x In 60 s impiego pesante
Compensazione slittamento motore	Regolabile Qualsiasi carico automatico Può essere soppresso Non disponibile nella legge di controllo per motori sincroni
Rampe accelerazione/decelerazione	Lineare, impostabile da 0,01...9999 s
Frenatura di arresto	Con iniezione CC
Tipo di protezione	Sovratensione alimentazione comando Perdita fase alimentazione comando Sottotensione alimentazione comando Sovracorrente tra fasi uscita e messa a terra comando Protezione termica motore Protezione termica comando Funzione Safe Torque Off motore Interruzione fase motore motore Funzione Safe Torque Off comando Sovratemperatura comando Protezione da cortocircuito comando Interruzione fase motore comando Overspeed comando Interruzione sul circuito di controllo comando Sovratensioni sul bus CC comando Sovraccarico della tensione di uscita comando
Risoluzione frequenza	Unità display Ingresso analogico
Collegamento elettrico	Morsetti a vite rimovibili 0,5...1,5 mm ² controllo M12 bar 1 3 x 150 mm ² lato linea min per fase impiego normale M12 bar 2 3 x 70 mm ² lato linea min per fase impiego normale M12 bar 1 3 x 185 mm ² lato linea max per fase impiego normale M12 bar 2 3 x 120 mm ² lato linea max per fase impiego normale M12 bar 1 3 x 120 mm ² motore min per fase impiego normale M12 bar 2 3 x 50 mm ² motore min per fase impiego normale M12 bar 2 3 x 185 mm ² motore max per fase impiego normale M12 bar 1 3 x 150 mm ² lato linea min per fase impiego pesante M12 bar 2 3 x 70 mm ² lato linea min per fase impiego pesante M12 bar 1 3 x 185 mm ² lato linea max per fase impiego pesante M12 bar 2 3 x 120 mm ² lato linea max per fase impiego pesante M12 bar 1 3 x 95 mm ² motore min per fase impiego pesante M12 bar 2 3 x 185 mm ² motore max per fase impiego pesante
Tipo di connettore	RJ45 Ethernet/Modbus TCP sul terminale grafico remoto RJ45 Modbus seriale sul terminale grafico remoto
Interfaccia fisica	2 cavi RS 485 Modbus seriale
Trama di trasmissione	RTU Modbus seriale
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s Ethernet IP/Modbus TCP 4,8 - 9,6 - 19,2 - 38,4 kbit/s Modbus seriale
Modo di scambio	Half duplex, full duplex, autonegoziazione Ethernet/Modbus TCP
Formato dati	8 bit, parità dispari o nessuna parità configurabile Modbus seriale
Tipo di polarizzazione	Nessuna impedenza Modbus seriale
Numero di indirizzi	1...247 Modbus seriale
Metodo di accesso	Slave Modbus TCP
Alimentazione	Alimentazione interna per potenziometro di riferimento (da 1 a 10 kOhm) 10,5 V DC +/- 5 % <= 10 mA protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione esterna per ingressi digitali 24 V DC 19...30 V <= 1,25 mA protezione sovraccarico e da cortocircuito Alimentazione interna per ingressi digitali e STO 24 V DC 21...27 V <= 200 mA protezione sovraccarico e da cortocircuito

Segnalazione locale	3 LED diagnostica locale 3 LED doppio colore stato comunicazione integrata 4 LED doppio colore stato modulo di comunicazione 1 LED rosso presenza di tensione
Larghezza	400 mm
Altezza	2150 mm
Profondità	605 mm
Peso prodotto	300 kg
Numero ingressi analogici	3
Tipo di ingresso analogico	Tensione configurabile con software AI1, AI2, AI3 0...10 V CC 30 kOhm 12 bit Corrente configurabile con software AI1, AI2, AI3 0...20 mA/4...20 mA 250 Ohm 12 bit
Numero ingressi digitali	8
Tipo di ingresso digitale	Programmabile DI1...DI6 24 V CC 3,5 kOhm Programmabile come ingresso ad impulsi DI5, DI6 0...30 kHz 24 V CC Safe torque off STOA, STOB 24 V CC > 2,2 kOhm
Compatibilità ingresso	PLC livello 1 EN/IEC 61131-2 DI1...DI6 ingresso digitale PLC livello 1 IEC 65A-68 DI5, DI6 ingresso digitale PLC livello 1 EN/IEC 61131-2 STOA, STOB ingresso digitale
Logica ingresso digitale	Logica positiva (sorgente) DI1...DI6 < 5 V > 11 V Logica negativa (corrente) DI1...DI6 > 16 V < 10 V Logica positiva (sorgente) DI5, DI6 < 0,6 V > 2,5 V Logica positiva (sorgente) STOA, STOB < 5 V > 11 V
Numero uscite analogiche	2
Tipo uscita analogica	Tensione configurabile con software AO1, AO2 0...10 V CC 470 Ohm 10 bit Corrente configurabile con software AO1, AO2 0...20 mA 10 bit
Durata campionatura	2 ms +/- 0,5 ms DI1...DI4 ingresso digitale 5 ms +/- 1 ms DI5, DI6 ingresso digitale 5 ms +/- 0,1 ms AI1, AI2, AI3 ingresso analogico 10 ms +/- 1 ms AO1 uscita analogica
Precisione	+/-0,6% AI1, AI2, AI3 per una variazione di temperaturadi 60°C ingresso analogico +/- 1 % AO1, AO2 per una variazione di temperaturadi 60°C uscita analogica
Errore linearità	+/-0,15% del valore massimo ingresso analogico AI1, AI2, AI3 +/-0,2% uscita analogica AO1, AO2
Numero relè uscita	3
Tipo uscita relè	Logica relè configurabile R1 relè di guasto NO/NC 100000 cicli Logica relè configurabile R2 sequenza relay NO 100000 cicli Logica relè configurabile R3 sequenza relay NO 100000 cicli
Tempo di refresh	5 ms +/- 0,5 ms R1, R2, R3 uscita relè
Corrente minima di commutazione	5 mA 24 V CC R1, R2, R3 uscita relè
Massima corrente di commutazione	3 A 250 V CA resistivo 1 R1, R2, R3 uscita relè 3 A 30 V CC resistivo 1 R1, R2, R3 uscita relè 2 A 250 V CA induttivo 0.4 7 ms R1, R2, R3 uscita relè 2 A 30 V CC induttivo 0.4 7 ms R1, R2, R3 uscita relè
Isolamento	Tra terminali di potenza e controllo
Applicazione specifica	Utilità
Grado di protezione IP	IP21
Discrete and process manufacturing	Edificio - HVAC compressore centrifugo Processo food and beverage altre applicazioni Mining mineral and metal ventilatore Mining mineral and metal pompa Oil and gas ventilatore Acqua e acque reflue altre applicazioni Edificio - HVAC compressore a vite Processo food and beverage pompa Processo food and beverage ventilatore Processo food and beverage atomizzazione Oil and gas pompa elettrica sommersa (ESP) Oil and gas pompa ad iniezione d'acqua Oil and gas pompa combustibile Oil and gas compressore per raffineria Acqua e acque reflue pompa centrifuga Acqua e acque reflue positive displacement pump Acqua e acque reflue pompa elettrica sommersa (ESP) Acqua e acque reflue pompa a vite Acqua e acque reflue lobe compressor Acqua e acque reflue compressore a vite Acqua e acque reflue compressore centrifugo Acqua e acque reflue ventilatore Acqua e acque reflue trasportatore

Gamma di potenza	110...220 kW 380...440 V 3 fasi
Tipo avviamento motore	Variable speed drive

Ambiente

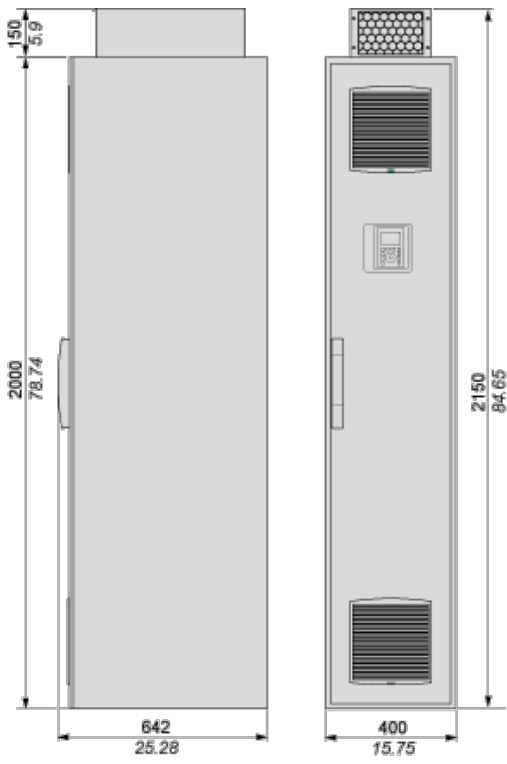
resistenza di isolamento	> 1 MOhm 500 V CC per 1 minuto a massa
livello di rumore	69 dB 86/188/EEC
potenza dissipata in W	2530 W 2,5 kHz impiego normale 2010 W 2,5 kHz impiego pesante
volume aria raffreddamento	720 m ³ /h
posizione di funzionamento	Verticale +/- 10 gradi
THDI	<= 48 % pieno carico IEC 61000-3-12
compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità all'impulso di tensione-corrente 1,2/50 µs - 8/20 µs livello 3 IEC 61000-4-5 Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 IEC 61000-4-4 Test immunità scarica elettrostatica livello 3 IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 3 IEC 61000-4-3 Test immunità radiofrequenza condotta livello 3 IEC 61000-4-6
grado di inquinamento	2 EN/IEC 61800-5-1
resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco 2...13 Hz IEC 60068-2-6 1 gn 13...200 Hz IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
umidità relativa	5...95% senza condensa IEC 60068-2-3
temperatura ambiente di funzionamento	-15...40°C senza riduzione -40...50°C con fattore di declassamento
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza riduzione 1000...4800 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
caratteristiche ambientali	Resistenza ad atmosfere chimiche classe 3C3 EN/IEC 60721-3-3 Resistenza ad ambienti polverosi classe 3S3 EN/IEC 60721-3-3
Norme	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 ambiente 2 categoria C3 UL 508C EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
certificazioni prodotto	ATEX INERIS ATEX zone 2/22 CSA TÜV REACH
simbologia	CE

Sostenibilità dell'offerta

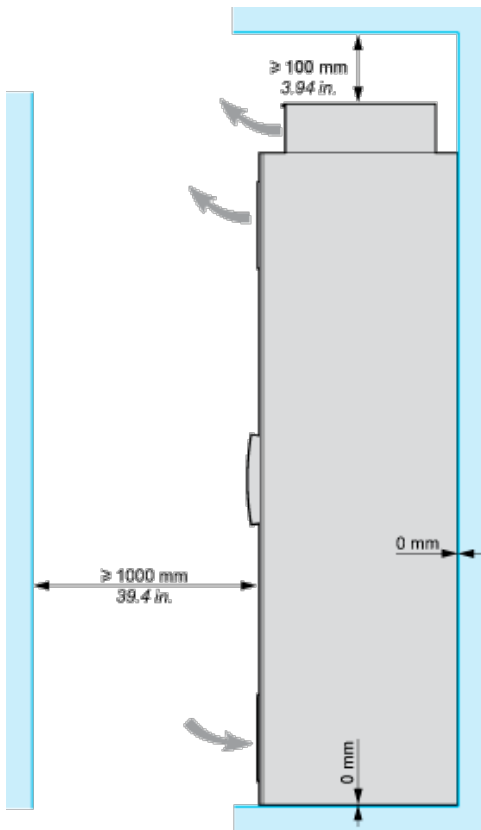
Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1516 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Dimensioni

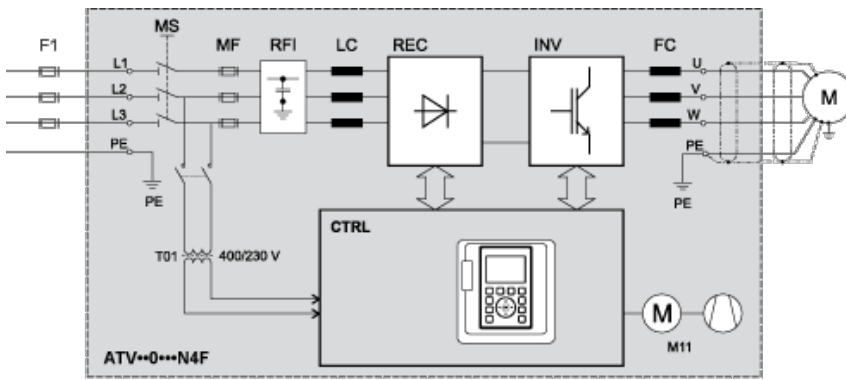
Viste: destra - anteriore



Distanze

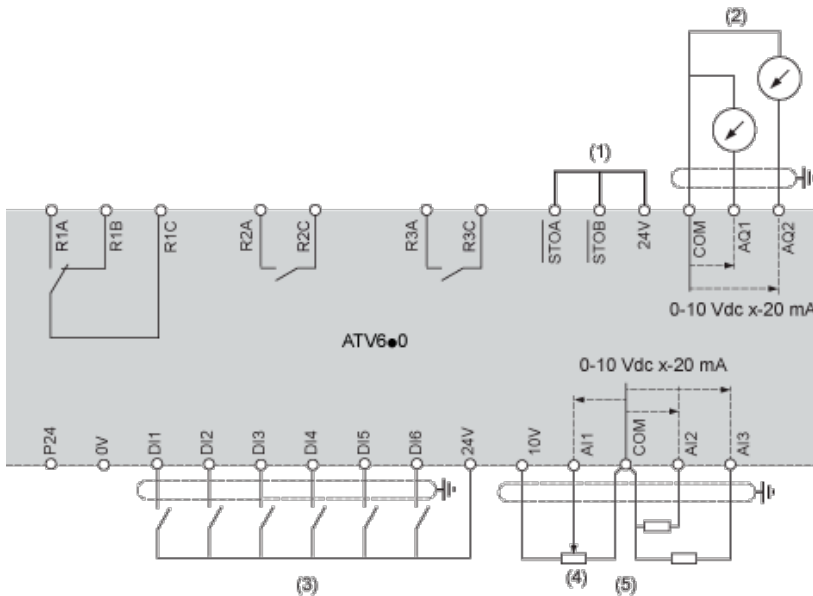


Schema elettrico del variatore a pavimento



- F1** Interruttore di corrente o prefusibile esterno
- MS** Interruttore principale integrato (disponibile solo sui variatori IP54)
- T01** Trasformatore di controllo 400/230 VCA
- MF** Fusibili aR
- RFI** Filtro RFI integrato
- LC** Bobina reattore di linea
- REC** Modulo raddrizzatore
- INV** Modulo inverter
- FC** Filtro dv/dt (da 355 kW la bobina del filtro dv/dt 150 m è integrata di serie)
- CTRL** Pannello di controllo
- M11** Ventola nello sportello dell'alloggiamento

Schema di cablaggio del blocco di controllo



- (1) Safe Torque Off, coppia di sicurezza disattivata
- (2) Uscita analogica
- (3) Ingresso digitale
- (4) Potenziometro di riferimento
- (5) Ingresso analogico

A1: ATV6.. Variatore

R1A, Relè guasto

R1B,

R1C:

R2A, Relè sequenza

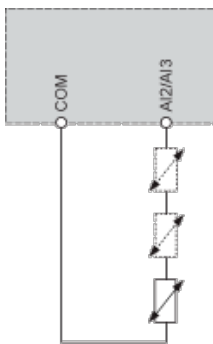
R2C:

R3A, Relè sequenza

R3C:

Collegamento sensori

È possibile collegare 1 o 3 sensori sui morsetti AI2 o AI3.

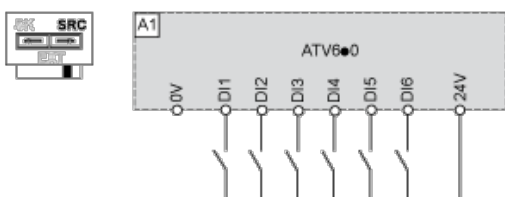


Configurazione commutatore sink/source

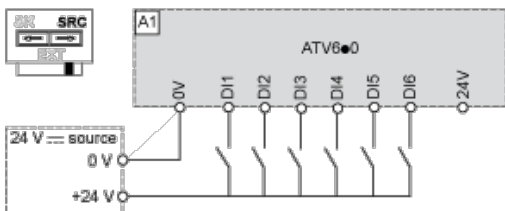
La funzione del commutatore è adattare il funzionamento degli ingressi logici alla tecnologia delle uscite del controllore programmabile.

- ▮ Impostare il commutatore su Source (impostazione di fabbrica) se si utilizzano uscite PLC con transistor PNP.
- ▮ Impostare il commutatore su Ext se si utilizzano uscite PLC con transistor NPN.

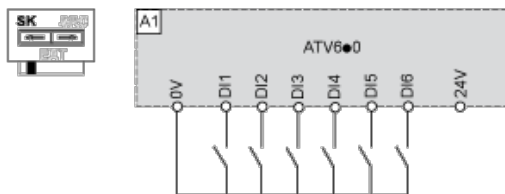
Commutatore impostato in posizione SRC (Source) utilizzando l'uscita di alimentazione per gli ingressi digitali



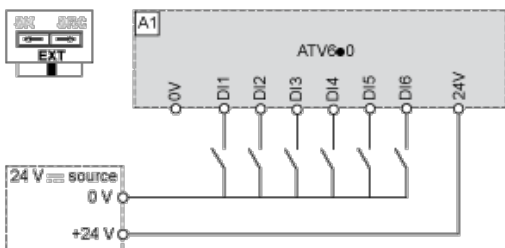
Commutatore impostato in posizione SRC (Source) e utilizzo di un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali



Commutatore impostato in posizione SK (Sink) utilizzando l'uscita di alimentazione per gli ingressi digitali

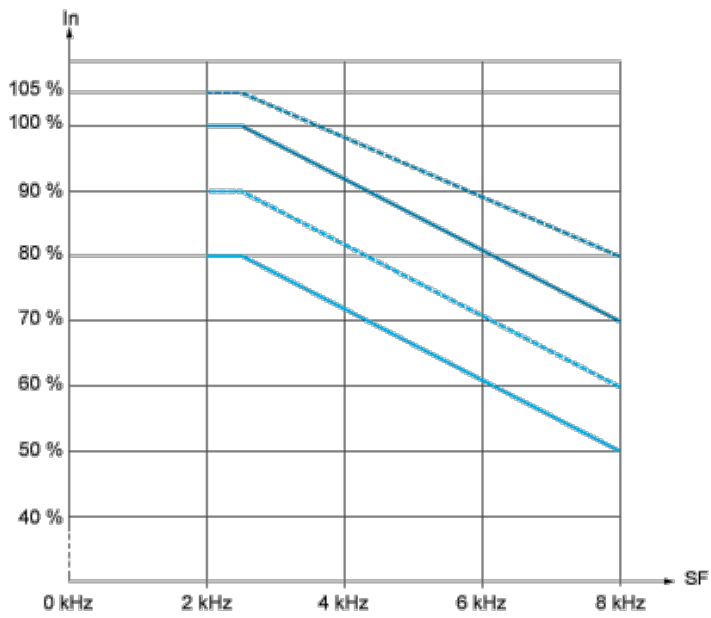


Commutatore impostato in posizione EXT utilizzando un'alimentazione esterna per gli ingressi digitali



Curve di declassamento

Ciclo normale

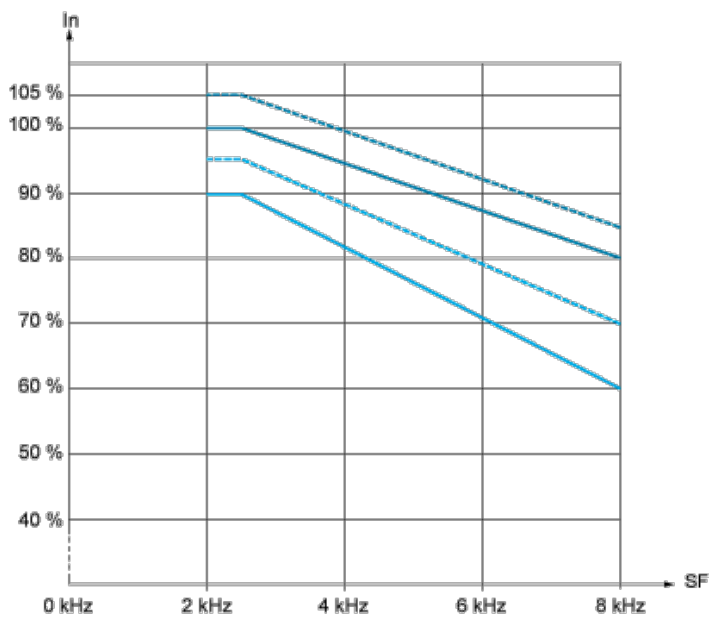


- 30 °C (86 °F)
- 40 °C (104 °F)
- - - - - 45 °C (122 °F)
- 50 °C (140 °F)

In: Corrente variatore nominale

FC: Frequenza di commutazione

Ciclo pesante



- 30 °C (86 °F)
- 40 °C (104 °F)
- - - - - 45 °C (122 °F)
- 50 °C (140 °F)

In: Corrente variatore nominale

FC: Frequenza di commutazione