

Scheda dati

Specifiche



Avviatore statico ATS22, 220V,
potenza 230V(15kW)/
400-440V(30kW)/500V(37kW)

ATS22D62S6

Prezzo: 1.878,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altistart 22
Tipo Prodotto	Avviatore statico
Applicazione Prodotto	Motori asincroni
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Pumps and fans
nome componente	ATS22
Numero di fasi della rete	3 fasi
Tensione alimentazione nominale [Us]	230...600 V - 15...10 %
potenza motore in kW	15 kW 230 V 30 kW 400 V 30 kW 440 V 37 kW 500 V
corrente preregolata in fabbrica	52 A
potenza dissipata in W	59 W per applicazioni standard
Categoria di utilizzazione	AC-53A
tipo di avviamento	Avvio con controllo della coppia (limitazione della corrente a 3,5 In)
potenza nominale avviatore IcL	62 A per connessione sulla linea di alimentazione motore per applicazioni standard
Grado di protezione IP	IP20

Caratteristiche tecniche

Stile Assemblaggio	Con dissipatore di calore
Funzione disponibile	Bypass interno
Limiti tensione alimentazione	195...660 V
Frequenza di alimentazione	50...60 Hz - 10...10 %
Frequenza Di Rete	45...66 Hz
Collegamento dispositivo	Sulla linea di alimentazione motore
tensione di comando [Uc]	230 V - 15...10 % 50/60 Hz
consumo circuito di controllo	20 W
Numero uscite digitali	2
tipo di uscita digitale	Uscite relè R1 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O Uscite relè R2 230 V running, alarm, trip, stopped, not stopped, starting, ready C/O
corrente minima di commutazione	100 mA a 12 V CC (uscite relè)

massima corrente di commutazione	5 A 250 V CA resistivo 1 uscita relè 5 A 30 V CC resistivo 1 uscita relè 2 A 250 V CA induttivo 0,4 20 ms uscita relè 2 A 30 V CC induttivo 7 ms uscita relè
Numero ingressi digitali	3
tipo di ingresso digitale	(LI1, LI2, LI3) logica, 5 mA 4.3 kOhm
tensione ingresso digitale	24 V <= 30 V
logica ingresso digitale	Logico positivo LI1, LI2, LI3 allo Stato 0: < 5 V e <= 2 mA allo Stato 1: > 11 V, >= 5 mA
corrente in uscita	0,4...1 Icl regolabile
ingresso sonda PTC	750 Ohm
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus
Tipo di connettore	1 RJ45
collegamento dati di comunicazione	Serialle
Interfaccia	RS485 multidrop
Velocità di trasmissione	4800, 9600 o 19200 bps
Dispositivo Installato	31
Tipo di protezione	Mancanza fase: linea Protezione termica: motore Protezione termica: motorino di avviamento
Marcatura	CE
Tipo di raffreddamento	Convezione forzata
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi
Altezza	295 mm
Larghezza	145 mm
Profondità	207 mm
Peso Netto	12 kg
Motor power range AC-3	30...50 kW a 480...500 V 3 fasi 15...25 kW a 200...240 V 3 fasi 30...50 kW a 380...440 V 3 fasi
tipo avviamento motore	Avviamento graduale

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate livello A conforming to IEC 60947-4-2 Onde oscillanti smorzate livello 3 conforming to IEC 61000-4-12 Scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2 Immunità ai transienti elettrici livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Impulso tensione/corrente livello 3 conforming to IEC 61000-4-5
Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-2
Certificazioni Prodotto	CCC UL CSA GOST C-Tick
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1,5 mm (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
livello di rumore	45 dB

Grado di inquinamento	Livello 2 conforme a IEC 60664-1
umidità relativa	0...95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...40 °C (senza declassamento) 40...60 °C (con declassamento corrente del 2,2 % per °C)
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 1000...< 2000 m con declassamento corrente del 2,2 % ogni 100 m aggiuntivi

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	25,0 cm
Confezione 1: profondità	36,0 cm
Peso imballo (Kg)	8,35 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	63,958 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	7f28cbce-306d-4c94-ba04-b506c5522d63
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

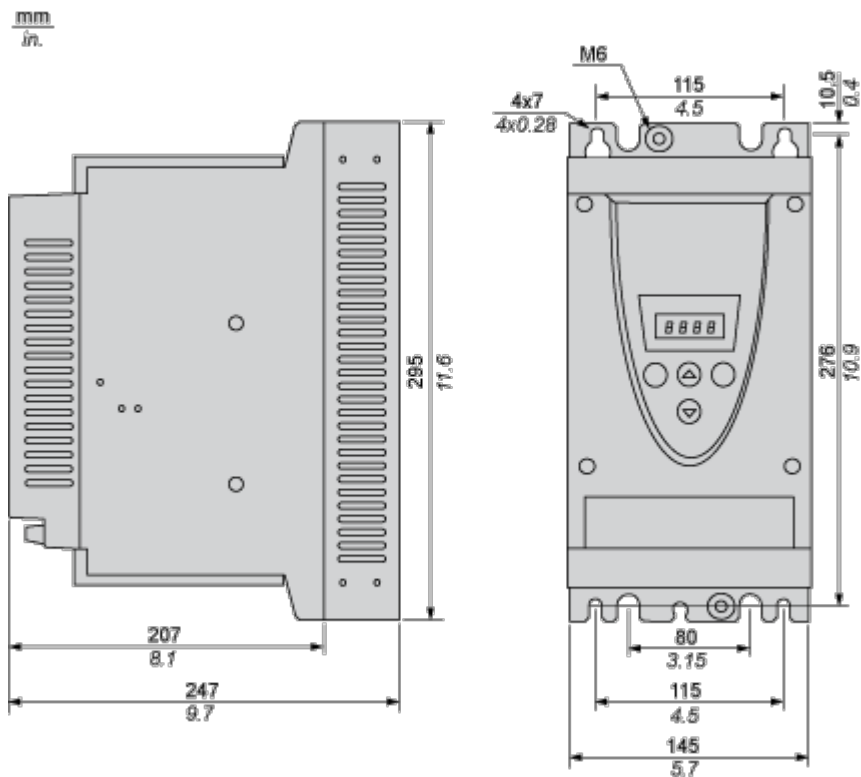
Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Taglia B

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Precautions

Standards

The Altistart 22 soft starter is compliant with pollution Degree 2 as defined in NEMA ICS1-1 or IEC 60664-1. For environment pollution degree 3, install the Altistart 22 soft starter inside a cabinet type 12 or IP54.

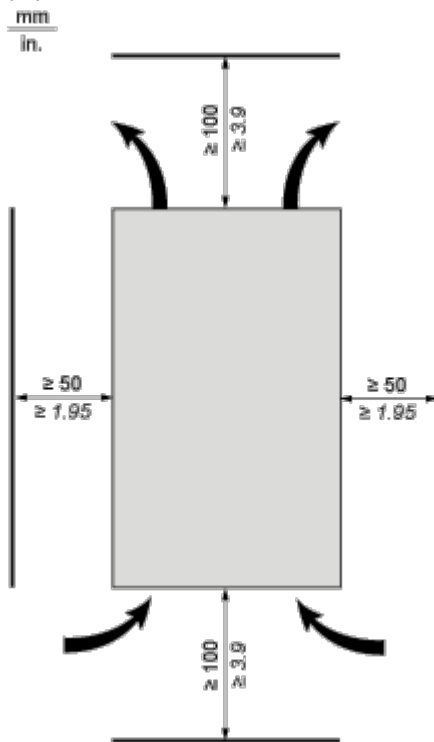
PERICOLO**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

ATS22 soft starters are open devices and must be mounted in a suitable enclosure.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

Air Circulation

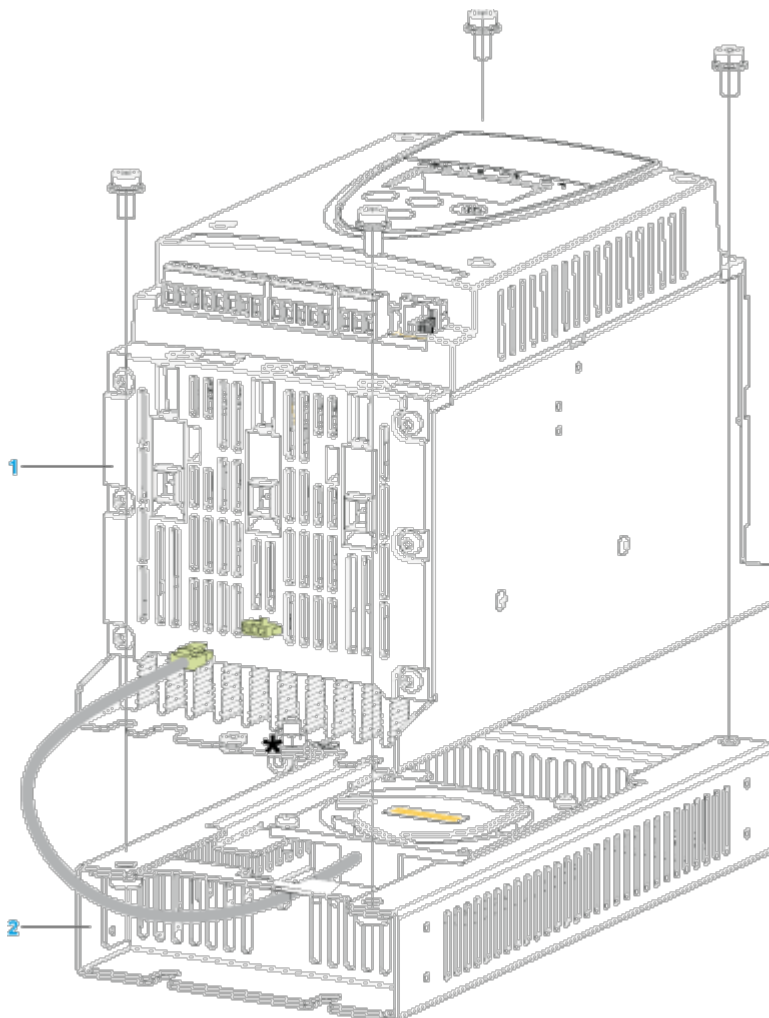
Leave sufficient free space to help the air required for cooling purposes to circulate from the bottom to the top of the unit.

**Overheating**

To avoid the soft starter to overheat, respect the following recommendations:

- Mount the Altistart 22 Soft Starter within $\pm 10^\circ$ of vertical.
- Do not locate the Altistart 22 Soft Starter near heat radiating elements.
- Electrical current through the Altistart 22 Soft Starter will result in heat losses that must be dissipated into the ambient air immediately surrounding the soft starter. To help prevent a thermal fault, provide sufficient enclosure cooling and/or ventilation to limit the ambient temperature around the soft starter.
- If several soft starters are installed in a control panel, arrange them in a row. Do not stack soft starters. Heat generated from the bottom soft starter can adversely affect the ambient temperature around the top soft starter.

Mounting

Connection Between the Fan and the Altistart 22 Soft Starter

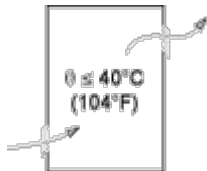
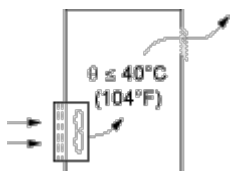
1 Altistart 22 Soft Starter

2 Fan

Wall mounted or Floor-standing Enclosure with IP 23 Degree of protection

Introduction

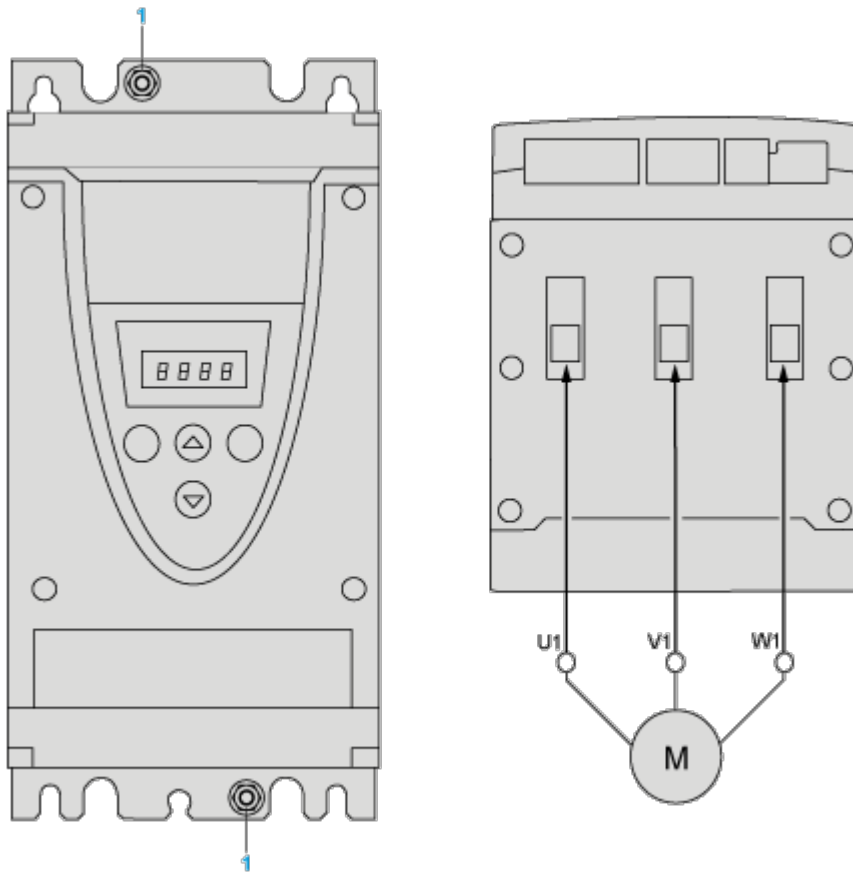
To help proper air circulation in the soft starter, grilles and forced ventilation can be installed.

Ventilation Grilles**Forced Ventilation Unit**

Connessioni e schema

Power Terminal

Cage Style



1 Ground connection

Power connections, minimum and maximum wiring capabilities, tightening torque

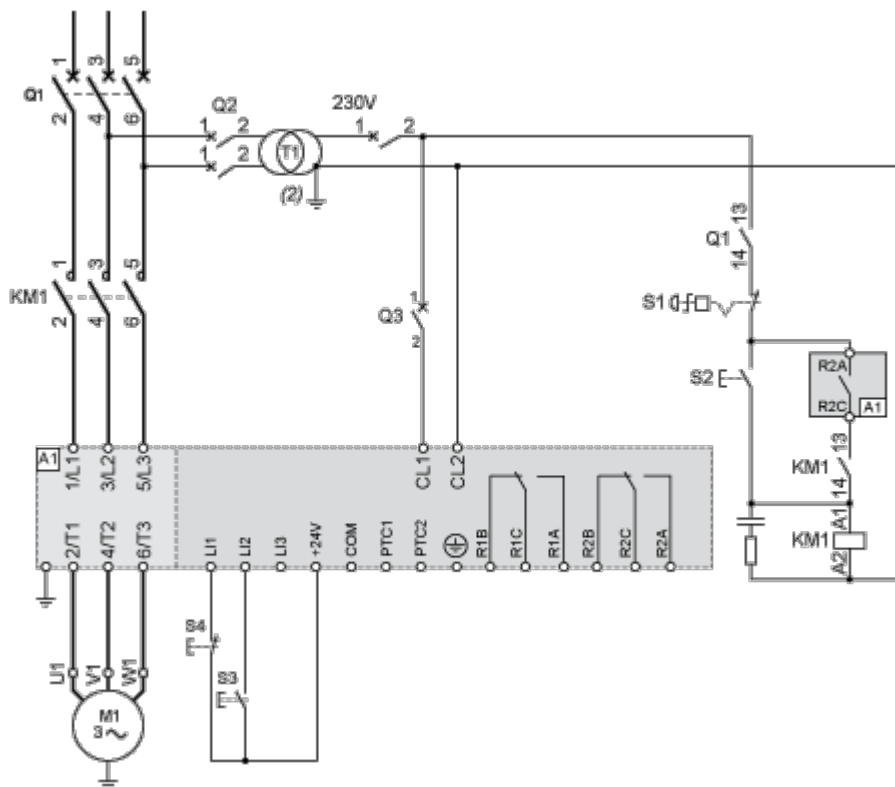
		Size/gauge	IEC cable	UL cable
Power supply and output to motor	Tightening torque	min	4 mm (a)	10 AWG (a)
		max	50 mm	1/0 AWG
	Strip length	min	8 N.m	70 lb.in
		max	8 N.m	70 lb.in
			15 mm	0.6 in.

Power connections, minimum required wiring section

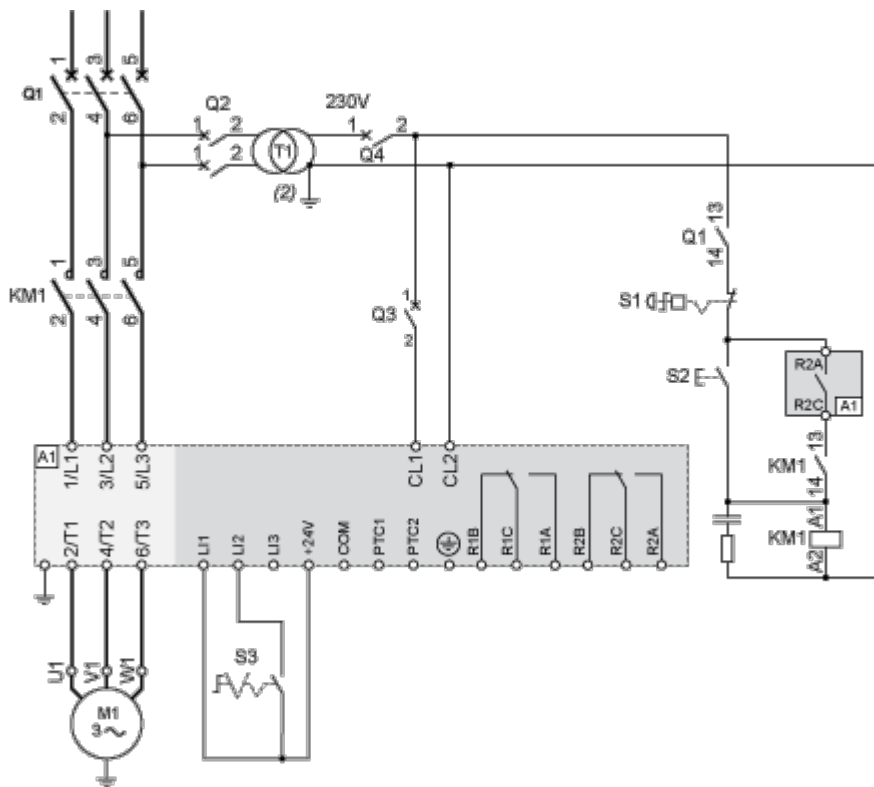
IEC cable mm ² (Cu 70°C/158°F) (1)	UL cable AWG (Cu 75°C/167°F) (1)
16	4

230 Vac control, logic Inputs (LI) 24 Vdc, 3-wire control

With Line Contactor, Freewheel or Controlled Stop



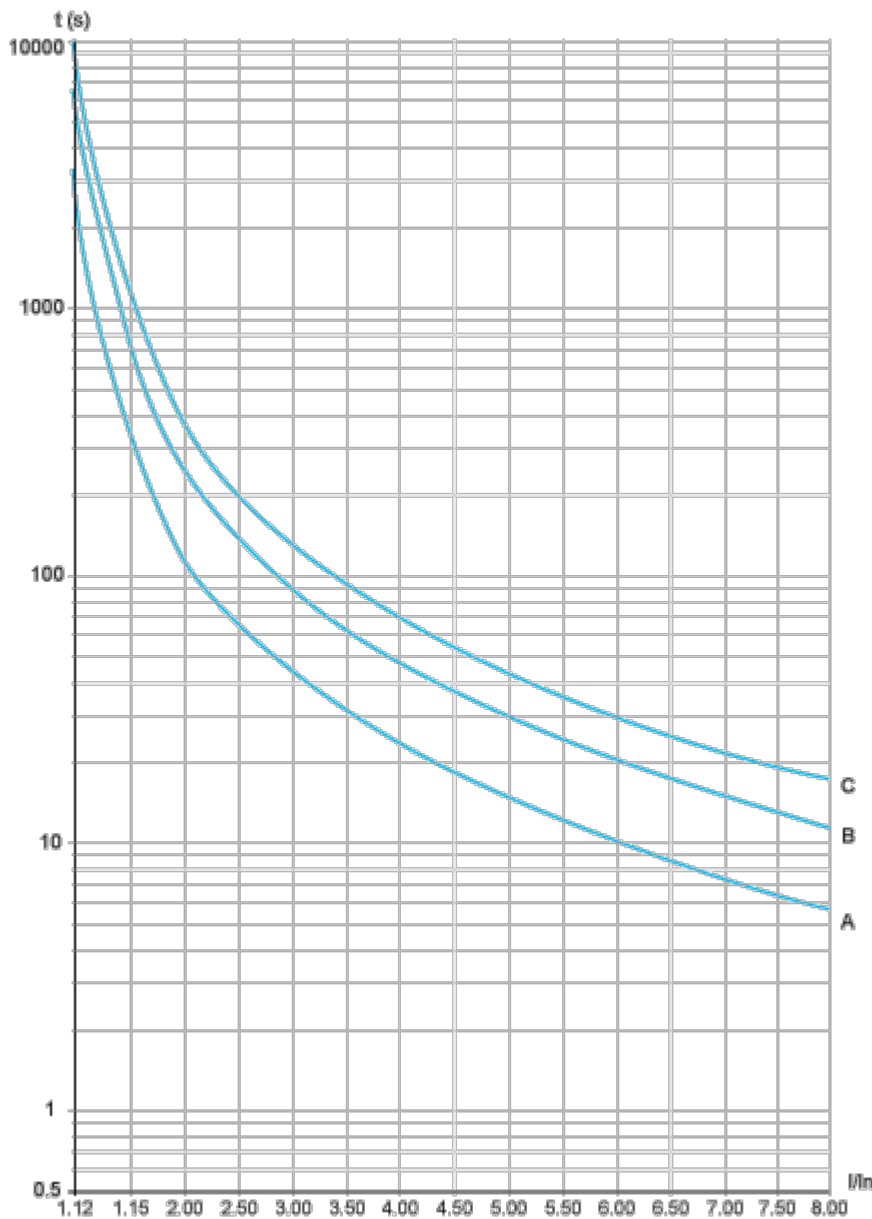
230 Vac control, logic Inputs (LI) 24 Vdc, 2-wire control, freewheel stop



Curve di prestazioni

Motor Thermal Protection - Cold Curves

Curves



A Class 10

B Class 20

C Class 30

Trip time for a Standard Application (Class 10)

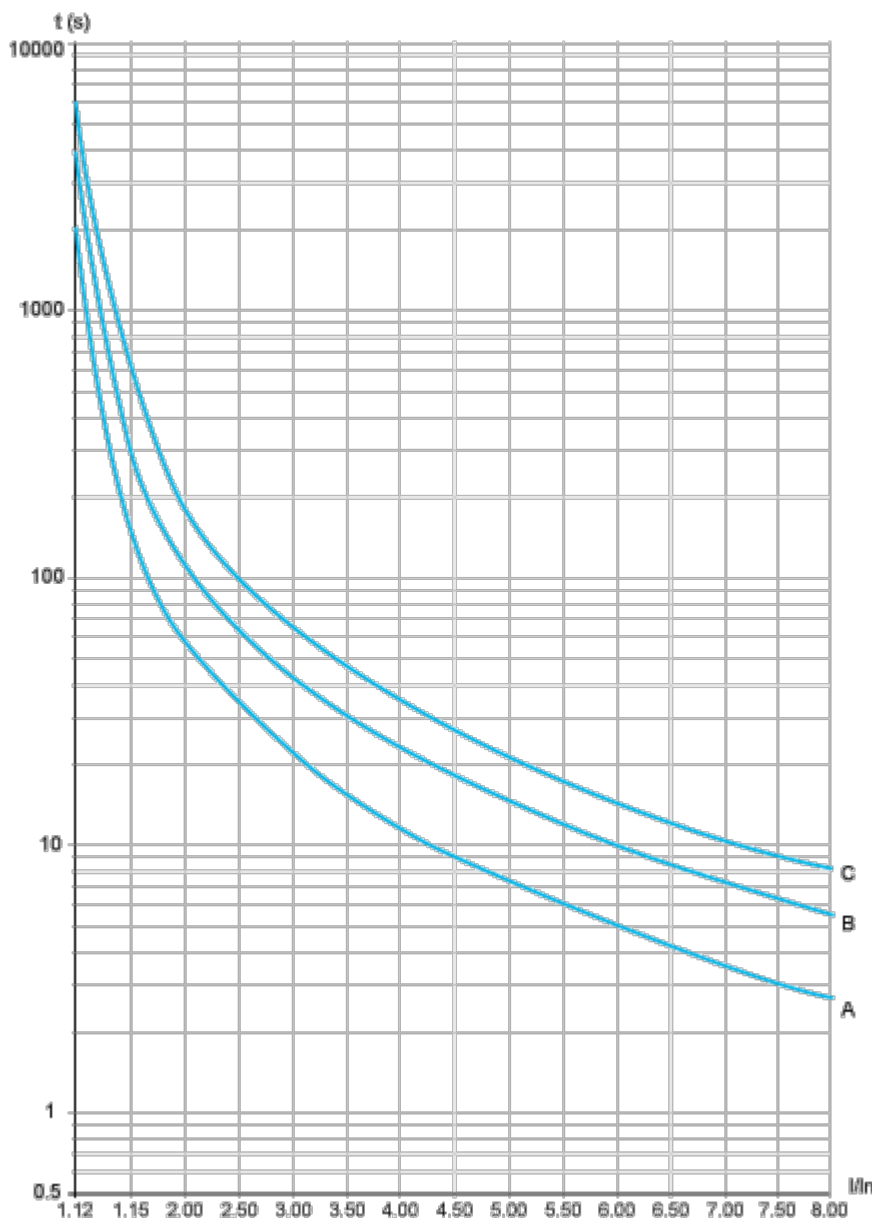
3.5 ln
32 s

Trip time for a Severe Application (Class 20)

3.5 ln
63 s

Trip time for a Severe Application (Class 30)

3.5 ln
95 s

Motor Thermal Protection - Warm Curves**Curves**

A Class 10

B Class 20

C Class 30

Trip time for a Standard Application (Class 10)

3.5 In
16 s

Trip time for a Severe Application (Class 20)

3.5 In

32 s

Trip time for a Severe Application (Class 30)

3.5 ln

48 s

Image of product / Alternate images

Alternative



