

RVS-BX
Soft starter analogico semplificato 8-58A,
con bypass incorporato



RVS-AX
Soft starter analogico 8-170A,
con bypass incorporato



KW 400V	Modelli disponibili Amper	RVS - B X Dimensioni (mm)			Wt. (Kg)
		W	H	D	
4	RVS-BX 8	65	190	114	1.15
7.5	RVS-BX 17	65	190	114	1.15
15	RVS-BX 31	120	207	102	1.3
22	RVS-BX 44	120	207	102	1.3
30	RVS-BX 58	120	207	102	1.3

KW 400V	Modelli disponibili Amper	RVS - A X Dimensioni (mm)			Peso (Kg)
		W	H	D	
4	RVS-AX 8	120	232	102	2.6
7.5	RVS-AX 17	120	232	102	2.6
15	RVS-AX 31	120	232	102	2.6
22	RVS-AX 44	120	232	102	2.7
30	RVS-AX 58	120	232	102	2.7
37	RVS-AX 72	129	380	182	9.5
45	RVS-AX 85	129	380	182	9.5
55	RVS-AX 105	129	380	182	9.5
75	RVS-AX 145	172	340	210	12.1
90	RVS-AX 170	172	340	210	12.1



Principali vantaggi

- Controllo trifase
- Avvio/arresto graduale
- Bypass incorporato (ad eccezione del modello 8A)
- Avvio/arresto con contatto pulito (libero da tensione)
- Relè di fine accelerazione, un contatto - N.A.
- Compatto, forma costruttiva a "libro"
- Custodia in alluminio
- Montaggio su guida DIN (opzione solo per 8-17A)
- Economico

Tensione e frequenza di alimentazione

- Su ordinazione si possono avere le seguenti tensioni e frequenze di alimentazione :
230V, 400V, 440V, 460V, 600V / 50Hz, 60 Hz

Protezione del Soft starter

- Protezione degli SCR tramite varistori ad ossido di metallo

Visualizzazioni a LED

- On - Tensione di alimentazione connessa e attiva

Applicazioni

- Pompe, ventilatori, compressori
- Nastri trasportatori e sistemi a monorotaia
- Macchine utensili

Prodotti speciali

HCC
Controllore del movimento
trasversale dei carri ponte



SEM-N
Per applicazioni Navali e Militari



Principali vantaggi

- Avvio/arresto graduale
- Limitazione di corrente
- Protezione termica incorporata
- Bypass incorporato (solo per 31-170A)
- Avvio / arresto con contatto "pulito" (libero da tensione)
- Compatto, forma costruttiva a "libro"
- Custodia in alluminio

Tensione e frequenza di alimentazione

- Su ordinazione si possono avere le seguenti tensioni e frequenze di alimentazione :
230V, 400V, 440V, 460V, 600V / 50Hz, 60 Hz

Protezione del motore e del Soft starter

- Protezione elettronica di sovraccarico
- Mancanza di una fase in ingresso
- Sovratemperatura del Soft starter
- Protezione degli SCR tramite varistori ad ossido di metallo

Visualizzazioni a LED

- On - Tensione di alimentazione connessa e attiva
- Ramp - La tensione è in rampa crescente / decrescente
- Run - il motore è in marcia
- Overload - sovraccarico
- Phase Loss - Mancanza di una fase
- Over Temperature - sovratemperatura del Soft starter

Relè ausiliari

- Relè di fine accelerazione, un contatto - N.A.
- Relè di allarme, un contatto - N.A.

Applicazioni

- Pompe
- Compressori
- Ventilatori e soffianti
- Nastri trasportatori e sistemi a monorotaia
- Avviamento di motori elettrici con reti di alimentazione deboli o in precarie condizioni di lavoro (generatori diesel, linee di alimentazione molto lunghe, ecc.)