

3 Relè protezione motore



- Relè termici per correnti da 0,09 a 420A.
- Relè termici elettronici per correnti da 0,4 a 45A.
- Relè termici elettronici con classe di intervento 5-10-20-30.
- Versioni sensibili o non sensibili alla mancanza fase.
- Ripristino automatico e/o manuale.
- Montaggio diretto su contattore o separato.
- Relè di protezione a termistori PTC.

Relè termici

Per minicontattori serie BG	3 - 2
Per contattori serie BF	3 - 4
Per contattori serie BF e B	3 - 8
Blocchi aggiuntivi e accessori	3 - 10

Relè termici elettronici

Per contattori serie BF	3 - 11
-------------------------------	--------

Relè protezione motori a termistori

Relè di protezione a termistori PTC	3 - 12
---	--------

Dimensioni	3 - 13
------------------	--------

Schemi elettrici	3 - 14
------------------------	--------

Caratteristiche tecniche	3 - 15
--------------------------------	--------

Contattori tipo	RELÈ TERMICI				Pag.	RELÈ TERMICI ELETTRONICI	
	Sensibile a mancanza fase		Insensibile a mancanza fase			Sensibile a mancanza fase Riarmo manuale o automatico	Pag.
	Riarmo manuale	Riarmo automatico	Riarmo manuale	Riarmo automatico			
BG06...BG12	RF9	RFA9	RFN9	RFNA9	3-2 e 3-3	—	—
BF09...BF38	RF38		RFN38		3-4 e 3-6	RFE45	3-11
BF40...BF94	RF82	RFA82	RFN82	RFNA82	3-5 e 3-7	—	—
BF95...BF150❶	RF110	RFA110	RFN110	RFNA110	3-5 e 3-7	—	—
BF160...BF230	RF200		RFN200		3-8 e 3-9	—	—
BF195...BF400	RF400		RFN400				

❶ Per correnti superiori a 110A utilizzare RF200 a montaggio indipendente.

CAP. - PAG.



Pag. 3-2

RELÈ TERMICI PER MINICONTATTORI SERIE BG

- Tipo RF9: sensibile alla mancanza fase, ripristino manuale.
- Tipo RFA9: sensibile alla mancanza fase, ripristino automatico.
- Tipo RFN9: non sensibile alla mancanza fase, ripristino manuale.
- Tipo RFNA9: non sensibile alla mancanza fase, ripristino automatico.



Pag. 3-4

RELÈ TERMICI PER CONTATTORI SERIE BF

- Tipo RF38: sensibile alla mancanza fase, ripristino manuale o automatico.
- Tipo RFN38: non sensibile alla mancanza fase, ripristino manuale o automatico.
- Tipo RF82 e RF110: sensibili alla mancanza fase, ripristino manuale.
- Tipo RFA82 e RFA110: sensibili alla mancanza fase, ripristino automatico.
- Tipo RFN82 e RFN110: non sensibili alla mancanza fase, ripristino manuale.
- Tipo RFNA82 e RFNA110: non sensibili alla mancanza fase, ripristino automatico.



Pag. 3-8

RELÈ TERMICI PER CONTATTORI SERIE BF E B

- Tipo RF200 e RF420: sensibili alla mancanza fase, ripristino manuale o automatico.
- Tipo RFN200 e RFN420: non sensibili alla mancanza fase, ripristino manuale o automatico.



Pag. 3-11

RELÈ TERMICI ELETTRONICI PER CONTATTORI SERIE BF

- Sensibile alla mancanza fase, ripristino manuale o automatico.
- Classe di intervento selezionabile 5-10-20-30.
- Elevata precisione di intervento.
- Dissipazione termica minima.
- Largo campo della corrente di regolazione.



Pag. 3-12

RELÈ PROTEZIONE A TERMISTORI PTC

- Versioni con alimentazione DC (24VDC) e AC (24...240VAC).



I relè di protezione LOVATO Electric sono ideati per i nuovi motori ad alti valori di efficienza IE3.

Caratteristiche relè termici RF...38

CALOTTA FRONTALE DI PROTEZIONE DEL RELÈ TERMICO

È disponibile una calotta di protezione che, applicata frontalmente, protegge il relè termico da possibili manomissioni della taratura e da azionamenti involontari dei tasti "Reset" e "Stop".

**CHIARA IDENTIFICAZIONE DEL RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO SUI RELÈ TERMICI**

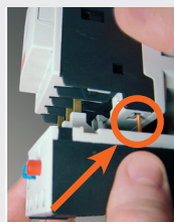
Il relè termico tipo RF38 viene fornito in configurazione di ripristino manuale.

Lo sfondamento della placchetta sotto il tasto di "Reset" consente la configurazione di ripristino automatico.

**FISSAGGIO AGEVOLATO DEL RELÈ TERMICO**

Mentre il relè termico viene fissato al contattore, il suo contatto ausiliario si collega al morsetto della bobina del contattore tramite un terminale rigido.

Con un'unica operazione si ottiene il fissaggio completo del relè, senza la necessità di altri collegamenti.

**CALOTTA PER PIOMBATURA DEI RELÈ TERMICI**

Un utile dispositivo di chiusura a sportello impedisce la manomissione della taratura dei relè termici.



3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per minicontattori serie BG

Sensibili alla mancanza fase



11RF9...



11RFA9...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE.

Montaggio diretto su minicontattori BG06, BG09, BG12.

11RF9015	0,09...0,15	0,25	—	—	1	0,116
11RF9023	0,14...0,23	0,5	—	1	1	0,116
11RF9033	0,2...0,33	0,5	1	1	1	0,116
11RF905	0,3...0,5	1	2	3	1	0,116
11RF9075	0,45...0,75	1	2	3	1	0,116
11RF91	0,6...1	2	4	3	5	0,116
11RF91V5	0,9...1,5	2	4	6	5	0,116
11RF92V3	1,4...2,3	4	6	10	5	0,116
11RF933	2...3,3	4	10	10	5	0,116
11RF95	3...5	6	16	15	5	0,116
11RF975	4,5...7,5	8	20	25	5	0,116
11RF910	6...10	10	32	30	5	0,116
11RF915	9...15	16	40	45	5	0,116

RIPRISTINO AUTOMATICO.

Montaggio diretto su minicontattori BG06, BG09, BG12.

11RFA9015	0,09...0,15	0,25	—	—	1	0,116
11RFA9023	0,14...0,23	0,5	—	1	1	0,116
11RFA9033	0,2...0,33	0,5	1	1	1	0,116
11RFA905	0,3...0,5	1	2	3	1	0,116
11RFA9075	0,45...0,75	1	2	3	1	0,116
11RFA91	0,6...1	2	4	3	1	0,116
11RFA91V5	0,9...1,5	2	4	6	1	0,116
11RFA92V3	1,4...2,3	4	6	10	1	0,116
11RFA933	2...3,3	4	10	10	1	0,116
11RFA95	3...5	6	16	15	1	0,116
11RFA975	4,5...7,5	8	20	25	1	0,116
11RFA910	6...10	10	32	30	1	0,116
11RFA915	9...15	16	40	45	1	0,116

NOTA: su richiesta sono disponibili versioni monofase.
Aggiungere la lettera "S" nel codice es.: se 11RF9015 è la versione tripolare, 11RFS9015 è la versione monofase.
Il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

Potenze motori trifasi

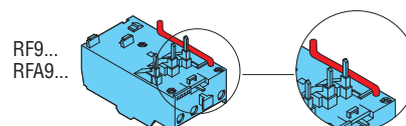
230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

0,06	0,06	0,06	0,06
0,06	0,06	0,06	0,09
0,06	0,09	0,09	0,12
0,06	0,12	0,12	0,18
0,09-0,12	0,18	0,18	0,25-0,37
0,12	0,25	0,25-0,37	0,55
0,18	0,37	0,55	0,75
0,25-0,37	0,55-0,75	0,75	1,1-1,5
0,55	1,1	1,1-1,5	1,5-2,2
0,75	1,5	2,2	3
1,1-1,5	2,2-3	3-4	4-5,5
2,2	4	4-5,5	7,5
3	5,5	7,5	11

0,06	0,06	0,06	0,06
0,06	0,06	0,06	0,09
0,06	0,09	0,09	0,12
0,06	0,12	0,12	0,18
0,09-0,12	0,18	0,18	0,25-0,37
0,12	0,25	0,25-0,37	0,55
0,18	0,37	0,55	0,75
0,25-0,37	0,55-0,75	0,75	1,1-1,5
0,55	1,1	1,1-1,5	1,5-2,2
0,75	1,5	2,2	3
1,1-1,5	2,2-3	3-4	4-5,5
2,2	4	4-5,5	7,5
3	5,5	7,5	11

- 1 Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.
- 2 Non esistono potenze normalizzate; scegliere il relè in base alla corrente assorbita.

NOTA: per facilitare il collegamento dal contatto ausiliario NC del relè termico RF...9 al terminale A2 del contattore inserire il conduttore nell'apposito passaggio come indicato sotto.



Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC	CCC
RF9... - RFA9...	●	●	●	●

● Prodotti omologati.

cULus - UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.
CSA - certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per minicontattori serie BG

Non sensibili alla mancanza fase



11RFN9...



11RFNA9...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE.

Montaggio diretto su minicontattori BG06, BG09, BG12.

11RFN9015	0,09...0,15	0,25	—	—	1	0,123
11RFN9023	0,14...0,23	0,5	—	1	1	0,123
11RFN9033	0,2...0,33	0,5	1	1	1	0,123
11RFN905	0,3...0,5	1	2	3	1	0,123
11RFN9075	0,45...0,75	1	2	3	1	0,123
11RFN91	0,6...1	2	4	3	1	0,123
11RFN91V5	0,9...1,5	2	4	6	1	0,123
11RFN92V3	1,4...2,3	4	6	10	1	0,123
11RFN933	2...3,3	4	10	10	1	0,123
11RFN95	3...5	6	16	15	1	0,123
11RFN975	4,5...7,5	8	20	25	1	0,123
11RFN910	6...10	10	32	30	1	0,123
11RFN915	9...15	16	40	45	1	0,123

RIPRISTINO AUTOMATICO.

Montaggio diretto su minicontattori BG06, BG09, BG12.

11RFNA9015	0,09...0,15	0,25	—	—	1	0,123
11RFNA9023	0,14...0,23	0,5	—	1	1	0,123
11RFNA9033	0,2...0,33	0,5	1	1	1	0,123
11RFNA905	0,3...0,5	1	2	3	1	0,123
11RFNA9075	0,45...0,75	1	2	3	1	0,123
11RFNA91	0,6...1	2	4	3	1	0,123
11RFNA91V5	0,9...1,5	2	4	6	1	0,123
11RFNA92V3	1,4...2,3	4	6	10	1	0,123
11RFNA933	2...3,3	4	10	10	1	0,123
11RFNA95	3...5	6	16	15	1	0,123
11RFNA975	4,5...7,5	8	20	25	1	0,123
11RFNA910	6...10	10	32	30	1	0,123
11RFNA915	9...15	16	40	45	1	0,123

NOTA: il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

Potenze motori trifasi

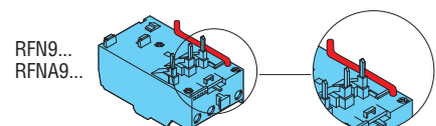
230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

0,06	0,06	0,06	0,06
0,06	0,06	0,06	0,09
0,06	0,09	0,09	0,12
0,06	0,12	0,12	0,18
0,09-0,12	0,18	0,18	0,25-0,37
0,12	0,25	0,25-0,37	0,55
0,18	0,37	0,55	0,75
0,25-0,37	0,55-0,75	0,75	1,1-1,5
0,55	1,1	1,1-1,5	1,5-2,2
0,75	1,5	2,2	3
1,1-1,5	2,2-3	3-4	4-5,5
2,2	4	4-5,5	7,5
3	5,5	7,5	11

0,06	0,06	0,06	0,06
0,06	0,06	0,06	0,09
0,06	0,09	0,09	0,12
0,06	0,12	0,12	0,18
0,09-0,12	0,18	0,18	0,25-0,37
0,12	0,25	0,25-0,37	0,55
0,18	0,37	0,55	0,75
0,25-0,37	0,55-0,75	0,75	1,1-1,5
0,55	1,1	1,1-1,5	1,5-2,2
0,75	1,5	2,2	3
1,1-1,5	2,2-3	3-4	4-5,5
2,2	4	4-5,5	7,5
3	5,5	7,5	11

- Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.
- Non esistono potenze normalizzate; scegliere il relè in base alla corrente assorbita.

NOTA: per facilitare il collegamento dal contatto ausiliario NC del relè termico RF...9 al terminale A2 del contattore inserire il conduttore nell'apposito passaggio come indicato sotto.



Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC	CCC
RFN9... - RFNA9...	●	●	●	●

● Prodotti omologati.

cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

CSA – certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per contattori serie BF

Sensibili alla mancanza fase



RF38...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Montaggio diretto su contattori BF09...BF38.
Montaggio indipendente con accessorio RFX3804.

RF380016	0,1...0,16	0,25	—	1	1	0,160
RF380025	0,16...0,25	0,5	—	1	1	0,160
RF380040	0,25...0,4	0,5	1	3	1	0,160
RF380063	0,4...0,63	1	2	3	1	0,160
RF380100	0,63...1	2	4	3	5	0,160
RF380160	1...1,6	2	4	6	5	0,160
RF380250	1,6...2,5	4	6	10	5	0,160
RF380400	2,5...4	4	6	15	5	0,160
RF380650	4...6,5	8	16	25	5	0,160
RF381000	6,3...10	10	20	40	5	0,160
RF381400	9...14	16	32	50	5	0,160
RF381800	13...18	25	40	70	5	0,160
RF382300	17...23	25	50	90	5	0,160
RF382500	20...25	32	50	100	5	0,160
RF383200	24...32	40	63	120	1	0,160
RF383800	32...38	40	63	150	1	0,160

NOTA: su richiesta sono disponibili versioni monofase.
Aggiungere la lettera "S" nel codice es.: se 11RF9015 è la versione tripolare, 11RFS9015 è la versione monofase.
Il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

Potenze motori trifasi

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

0,06	0,06	0,06-0,09	0,09-0,12
0,09	0,12-0,18	0,18	0,25
0,12	0,25	0,25-0,37	0,37-0,55
0,18-0,25	0,37-0,55	0,55-0,75	0,75
0,37	0,75	1,1	1,1-1,5
0,55-0,75	1,1-1,5	1,5-2,2	2,2-3
1,1-1,5	2,2	3	4
1,5-2,2	3-4	4-5,5	5,5-7,5
3	5,5	5,5-7,5	11
4	7,5	11	15
5,5	11	11	18,5
5,5	11	15	22
7,5	15	18,5	30
11	18,5	22	30

- Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.
- Non esistono potenze normalizzate; scegliere il relè in base alla corrente assorbita.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC	CCC	Registro navale LRS
RF38	●	—	●	●	—

● Prodotti omologati.

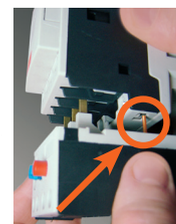
cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

CSA – certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

FISSAGGIO AGEVOLATO DEL RELÈ TERMICO

Mentre il relè termico viene fissato al contattore, il suo contatto ausiliario si collega al morsetto della bobina del contattore tramite un terminale rigido. Con un'unica operazione si ottiene il fissaggio completo del relè, senza la necessità di altri collegamenti.



3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per contattori serie BF

Sensibili alla mancanza fase



RF82...



RF110...



RFA82...



RFA110...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE.
Montaggio diretto su contattori BF40...BF94.
Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RF823300	20...33	40	63	110	1	0,365
RF824200	28...42	50	80	150	1	0,365
RF825000	35...50	50	100	175	1	0,365
RF826500	46...65	80	125	200	1	0,365
RF828200	60...82	100	200	250	1	0,365
RF829500	70...95	100	200	250	1	0,365

RIPRISTINO MANUALE.
Montaggio diretto su contattori BF95...BF150[Ⓜ].
Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RF110082	60...82	100	200	250	1	0,365
RF110095	70...95	100	200	350	1	0,365
RF110110	90...110	125	200	350	1	0,365

RIPRISTINO AUTOMATICO.
Montaggio diretto su contattori BF40...BF94.
Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RFA823300	20...33	40	63	110	1	0,365
RFA824200	28...42	50	80	150	1	0,365
RFA825000	35...50	50	100	175	1	0,365
RFA826500	46...65	80	125	200	1	0,365
RFA828200	60...82	100	200	250	1	0,365
RFA829500	70...95	100	200	250	1	0,365

RIPRISTINO AUTOMATICO.
Montaggio diretto su contattori BF95...BF150[Ⓜ].
Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RFA110082	60...82	100	200	250	1	0,365
RFA110095	70...95	100	200	350	1	0,365
RFA110110	90...110	125	200	350	1	0,365

NOTA: su richiesta sono disponibili versioni monofase.
Aggiungere la lettera "S" nel codice es.: se RF828200 è la versione tripolare, RFS828200 è la versione monofase.
Il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

Ⓜ Per contattore BF150 utilizzato a correnti superiori a 110A, utilizzare relè termico RF200 a montaggio indipendente.

Potenze motori trifasi

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

5,5-7,5	11-15	15-18,5	18,5-22
11	15-18,5	18,5-22	30-37
11	22	30	37-45
15-18,5	22-30	37-45	45-55
18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90

18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90
30	55	75	90

5,5-7,5	11-15	15-18,5	18,5-22
11	15-18,5	18,5-22	30-37
11	22	30	37-45
15-18,5	22-30	37-45	45-55
18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90

18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90
30	55	75	90

Ⓜ Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC
RF82	●	—	●
RFA82	●	—	●
RF110	●	—	—
RFA110	●	—	—

● Prodotti omologati.

cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS fino alla taratura di 82A e 10000A RMS per le tarature fino a 95A e 110A; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

CSA – certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

FISSAGGIO AGEVOLATO DEL RELÈ TERMICO

Mentre il relè termico viene fissato al contattore, il suo contatto ausiliario si collega al morsetto della bobina del contattore tramite un terminale rigido. Con un'unica operazione si ottiene il fissaggio completo del relè, senza la necessità di altri collegamenti (caratteristica non presente nella versione RF...A...).



3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per contattori serie BF

Non sensibili alla
mancanza fase



RFN38...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Montaggio diretto su contattori BF09...BF38.
Montaggio indipendente con accessorio RFX3804.

RFN380016	0,10...0,16	0,25	—	1	1	0,160
RFN380025	0,16...0,25	0,5	—	1	1	0,160
RFN380040	0,25...0,40	0,5	1	3	1	0,160
RFN380063	0,40...0,63	1	2	3	1	0,160
RFN380100	0,63...1	2	4	3	1	0,160
RFN380160	1...1,6	2	4	6	1	0,160
RFN380250	1,6...2,5	4	6	10	1	0,160
RFN380400	2,5...4	4	6	15	1	0,160
RFN380650	4...6,5	8	16	25	1	0,160
RFN381000	6,3...10	10	20	40	1	0,160
RFN381400	9...14	16	32	50	1	0,160
RFN381800	13...18	25	40	70	1	0,160
RFN382300	17...23	25	50	90	1	0,160
RFN382500	20...25	32	50	100	1	0,160
RFN383200	24...32	40	63	125	1	0,160
RFN383800	32...38	40	63	150	1	0,160

NOTA: il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

Potenze motori trifasi ①

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

②	②	②	0,06
②	0,06	0,06-0,09	0,09-0,12
0,06	0,09	0,12	0,18
0,09	0,12-0,18	0,18	0,25
0,12	0,25	0,25-0,37	0,37-0,55
0,18-0,25	0,37-0,55	0,55-0,75	0,75
0,37	0,75	1,1	1,1-1,5
0,55-0,75	1,1-1,5	1,5-2,2	2,2-3
1,1-1,5	2,2	3	4
1,5-2,2	3-4	4-5,5	5,5-7,5
3	5,5	5,5-7,5	11
4	7,5	11	15
5,5	11	11	18,5
5,5	11	15	22
7,5	15	18,5	30
11	18,5	22	30

① Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.

② Non esistono potenze normalizzate; scegliere il relè in base alla corrente assorbita.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC	CCC
RFN38	●	—	●	●

● Prodotti omologati.

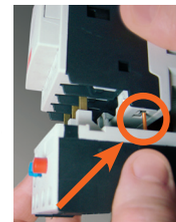
cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

CSA – certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

FISSAGGIO AGEVOLATO DEL RELÈ TERMICO

Mentre il relè termico viene fissato al contattore, il suo contatto ausiliario si collega al morsetto della bobina del contattore tramite un terminale rigido. Con un'unica operazione si ottiene il fissaggio completo del relè, senza la necessità di altri collegamenti.



3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per contattori serie BF

Non sensibili alla mancanza fase



RFN82...



RFN110...



RFNA82...



RFNA110...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE.

Montaggio diretto su contattori BF40...BF94.

Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RFN824200	28...42	50	80	150	1	0,365
RFN825000	35...50	50	100	175	1	0,365
RFN826500	46...65	80	125	200	1	0,365
RFN828200	60...82	100	200	250	1	0,365
RFN829500	70...95	100	200	250	1	0,365

RIPRISTINO MANUALE.

Montaggio diretto su contattori BF95...BF150[Ⓜ].

Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RFN110082	60...82	100	200	250	1	0,365
RFN110095	70...95	100	200	350	1	0,365
RFN110110	90...110	125	200	350	1	0,365

RIPRISTINO AUTOMATICO.

Montaggio diretto su contattori BF40...BF94.

Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RFNA824200	28...42	50	80	150	1	0,365
RFNA825000	35...50	50	100	175	1	0,365
RFNA826500	46...65	80	125	200	1	0,365
RFNA828200	60...82	100	200	250	1	0,365
RFNA829500	70...95	100	200	250	1	0,365

RIPRISTINO AUTOMATICO.

Montaggio diretto su contattori BF95...BF150[Ⓜ].

Montaggio indipendente con accessorio 11G270.

RFNA110082	60...82	100	200	250	1	0,365
RFNA110095	70...95	100	200	350	1	0,365
RFNA110110	90...110	125	200	350	1	0,365

NOTA: il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

[Ⓜ] Per contattore BF150 utilizzato a correnti superiori a 110A, utilizzare relè termico RFN200 a montaggio indipendente.

Potenze motori trifasi [Ⓜ]

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

11	15-18,5	18,5-22	30-37
11	22	30	37-45
15-18,5	22-30	37-45	45-55
18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90

18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90
30	55	75	90

11	15-18,5	18,5-22	30-37
11	22	30	37-45
15-18,5	22-30	37-45	45-55
18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90

18,5-22	37-45	45-55	75
22	45	55	75-90
30	55	75	90

[Ⓜ] Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC
RFN82	●	—	●
RFNA82	●	—	●
RFN110	●	—	—
RFNA110	●	—	—

● Prodotti omologati.

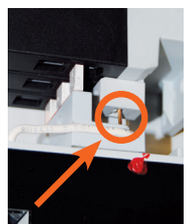
cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS fino alla taratura di 82A e 10000A RMS per le tarature fino a 95A e 110A; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

CSA – certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

FISSAGGIO AGEVOLATO DEL RELÈ TERMICO

Mentre il relè termico viene fissato al contattore, il suo contatto ausiliario si collega al morsetto della bobina del contattore tramite un terminale rigido. Con un'unica operazione si ottiene il fissaggio completo del relè, senza la necessità di altri collegamenti (caratteristica non presente nella versione RF...A...).



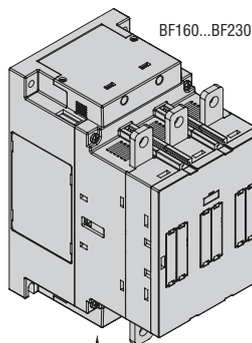
3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per contattori serie BF e serie B

Sensibili alla mancanza fase

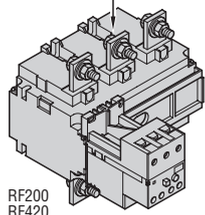


RF200... - RF420...

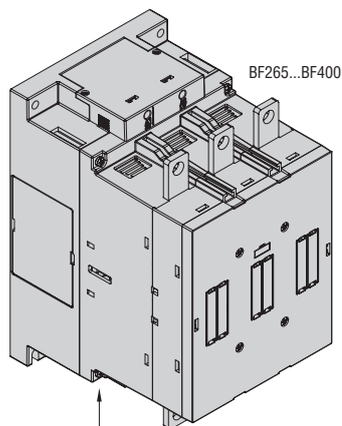


BF160...BF230

RFX20035
RFX42035



RF200
RF420



BF265...BF400

RFX20036
RFX42036

RF200
RF420

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Montaggio indipendente o diretto su contattori:
BF160-BF195-BF230 con accessorio RFX20035.
BF265-BF330-BF400 con accessorio RFX20036.

RF200100	60...100	100	160	500	1	2,150
RF200125	75...125	125	200	500	1	2,150
RF200150	90...150	160	250	500	1	2,150
RF200200	120...200	200	315	500	1	2,150

Montaggio indipendente o diretto su contattori:
BF160-BF195-BF230 con accessorio RFX42035.
BF265-BF330-BF400 con accessorio RFX42036.

RF420250	150...250	250	400	800	1	2,460
RF420300	180...300	315	500	800	1	2,460
RF420420	250...420	500	630	800	1	2,460

NOTA: il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

RELÈ PER CONTATTORI B500 E B630

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Per i codici di ordinazione e per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

Potenze motori trifasi

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

18,5-25	33-51	45-63	59-92
22-37	40-63	55-80	75-110
25-45	51-80	63-100	92-140
37-59	75-100	92-140	129-184

45-75	92-132	110-162	140-220
55-92	100-162	129-198	180-280
75-110	129-198	180-280	250-368

NOTA: per le potenze a 1000V contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus		EAC
RF200	●	●	
RF420	●	●	

● Prodotti omologati.

cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS fino alla taratura di 150A, 10000A RMS per le tarature da 200A a 300A e 18000A RMS per la taratura da 420A; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

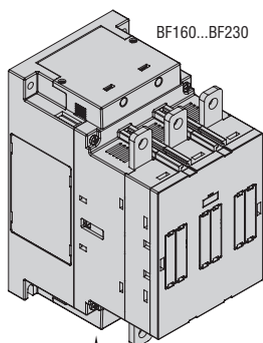
3 Relè protezione motore

Relè termici.
Per contattori serie BF e serie B

Non sensibili alla mancanza fase

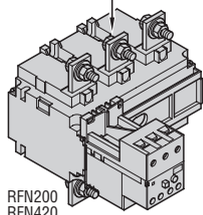


RFN200... - RFN420...

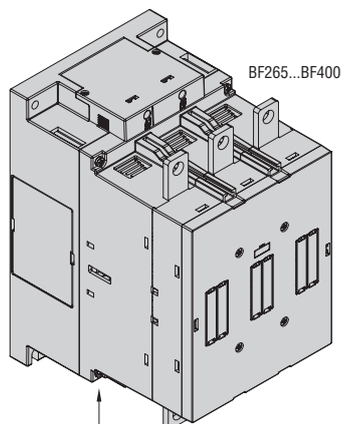


BF160...BF230

RFX20035
RFX42035



RFN200
RFN420



BF265...BF400

RFX20036
RFX42036

RFN200
RFN420

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione			Q.tà per conf.	Peso
		aM	gG	UL K5		
	[A]	[A]	[A]	[A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Montaggio indipendente o diretto su contattori:
BF160-BF195-BF230 con accessorio RFX20035.
BF265-BF330-BF400 con accessorio RFX20036.

RFN200100	60...100	100	160	500	1	2,150
RFN200125	75...125	125	200	500	1	2,150
RFN200150	90...150	160	250	500	1	2,150
RFN200200	120...200	200	315	500	1	2,150

Montaggio indipendente o diretto su contattori:
BF160-BF195-BF230 con accessorio RFX42035.
BF265-BF330-BF400 con accessorio RFX42036.

RFN420250	150...250	250	400	800	1	2,460
RFN420300	180...300	315	500	800	1	2,460
RFN420420	250...420	500	630	800	1	2,460

NOTA: il corretto campo di regolazione del relè termico deve essere scelto in base alla corrente nominale di targa del motore.

RELÈ PER CONTATTORI B500 E B630

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Per i codici di ordinazione e per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

Potenze motori trifasi

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

18,5-25	33-51	45-63	59-92
22-37	40-63	55-80	75-110
25-45	51-80	63-100	92-140
37-59	75-100	92-140	129-184

45-75	92-132	110-162	140-220
55-92	100-162	129-198	180-280
75-110	129-198	180-280	250-368

NOTA: per le potenze a 1000V contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	EAC
RFN200	●	●
RFN420	●	●

● Prodotti omologati.

cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) apparecchi ausiliari - relè termici, 600V open type, compensati alla temperatura ambiente, corto circuito simmetrico 5000A RMS fino alla taratura di 150A, 10000A RMS per le tarature da 200A a 300A e 18000A RMS per la taratura fino a 420A; la corrente di intervento è il 120% della corrente impostata.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.



RFX20035



RFX3802



RFX3803



11G363



RFX3804



11G228

Codice di ordinazione	Per relè	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]

Attacchi per montaggio diretto su contattore.

RFX20035	RF...200 su BF160-BF195-BF230	1	0,250
RFX20036	contattore BF265-BF330-BF400	1	0,360
RFX42035	RF...420 su BF160-BF195-BF230	1	0,313
RFX42036	contattore BF265-BF330-BF400	1	0,500

Calotte di protezione relè termico-contattore.

RFX3802	RF38 su contattori BF09-BF12-BF18-BF25	10	0,014
RFX3803	RF38 su contattori BF26-BF32-BF38	10	0,014

Protezione terminali di potenza.

BFX815	RF...200	6	0,026
BFX816	RF...420	6	0,046

Supporti per montaggio indipendente. Fissaggio con viti o profilati omega da 35mm.

RFX3804	RF...38 e RFE45	5	0,082
11G270	RF...82 - RF...110	10	0,148

Ripristino elettrico.

11G228	RF...9 - RF...82 - RF...110	5	0,072
--------	-----------------------------	---	-------

Dispositivo di piombatura della taratura.

RFX3801	RF...38 - RF...200 - RF...420	10	0,002
11G233	RF...9 - RF...82 - RF...110	1	0,006

- ① Codice per il singolo terminale. Per proteggere tutti i terminali del relè ordinare 6 pezzi. N.B. I terminali equipaggiati con gli attacchi per montaggio diretto al contattore RFX200... e RFX420... non accettano la protezione.
- ② Sostituire con la cifra della tensione. Le tensioni normalizzate sono le seguenti:
 - AC 50/60Hz 24-48-110...125 (indicare 110) - 220...240 (indicare 220) - 380...415V (indicare 380).

Caratteristiche di impiego ripristino elettrico (11G228)

Tensione circuito di comando: AC (50/60Hz)	V	12...550
Potenze assorbite con comando in AC	VA	300
Tempo minimo di riarmo	ms	20
Attacchi	Faston	6,3x0,8

NOTA: la bobina del 11G228 può rimanere sotto tensione per un tempo max di 500ms; sono ammesse 3 manovre consecutive seguite da una pausa di 5 minuti. Si consiglia l'impiego dello schema di inserzione di pag. 3-14.

MONTAGGIO INDIPENDENTE

- Sezione conduttore con un cavo:
 - 6...10mm² / AWG8 per RFX3804
 - 35mm² / AWG2 per 11G270
- Coppia di serraggio:
 - 2...2,5Nm / 18...22lb.in per RFX3804
 - 3,9Nm / 34lb.in per 11G270.

Omologazioni e conformità

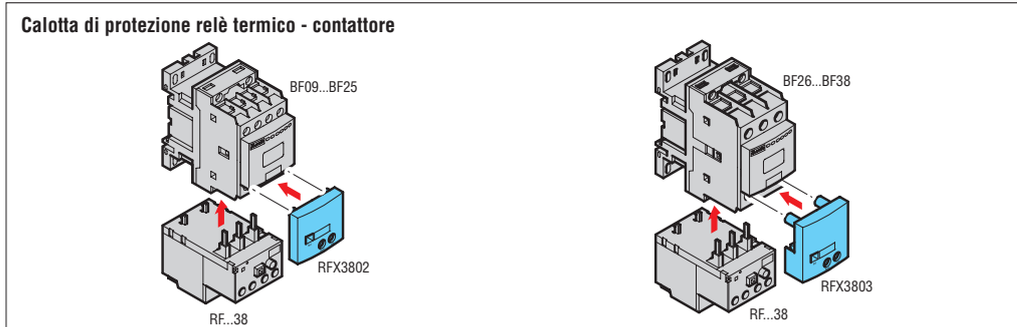
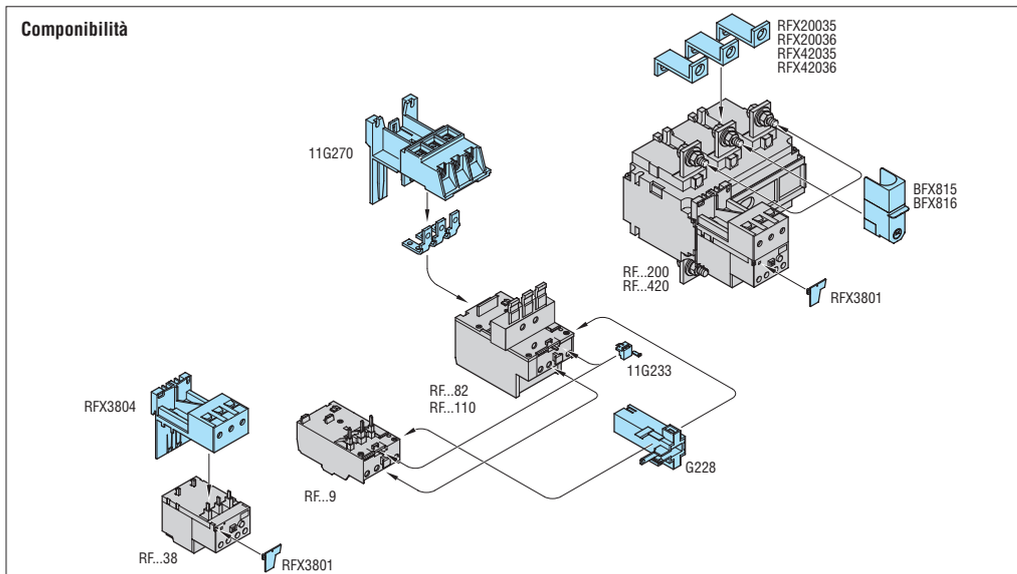
Omologazioni ottenute:

Tipo	cULus	CSA	EAC
G361-G363	—	—	—
G373-G376-RFX20035-RFX42035	—	●	●
11G270	●	—	●
RFX3804	●	—	●

● Prodotti omologati.

cULus – UL Listed. Certificati per USA e Canada (cULus - File E93601) come apparecchi ausiliari - relè termici.
 CSA – certificati CSA solo per Canada (File 54332) come apparecchi ausiliari da usare in abbinamento ai contattori.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.



3 Relè protezione motore

Relè termici elettronici.
Per contattori serie BF

Sensibili alla mancanza fase



RFE45...

Codice di ordinazione	Campo di regolazione	Fusibili di protezione		Q.tà per conf.	Peso
	[A]	aM [A]	gG [A]	n°	[kg]

RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO.
Montaggio diretto su contattori BF09...BF38.
Montaggio indipendente con accessorio RFX3804.

RFE450200	0,4...2	4	6	1	0,195
RFE450800	1,6...8	10	20	1	0,195
RFE453200	6,4...32	40	63	1	0,195
RFE454500	9...45	50	63	1	0,195

Potenze motori trifasi

230V	400V	500V	690V
[kW]	[kW]	[kW]	[kW]

0,09...0,37	0,12...0,75	0,18...0,75	0,25...1,1
0,37...0,55	0,75...3	1,1...4	1,1...5,5
1,5...7,5	3...15	6,8...28	5,5...30
3...11	4...22	5,5...30	7,5...45

Le potenze indicate sono valide per motori a 4 poli: è consigliabile verificare sempre che la corrente di targa del motore sia compresa nel campo di regolazione del relè.

Caratteristiche generali

I relè termici elettronici RFE... sono caratterizzati da un largo campo di corrente e dalla elevata precisione di intervento. Essendo autoalimentati tramite la corrente del circuito di potenza, non necessitano di alimentazione ausiliaria. Si adattano a tutti i tipi di partenza motore grazie alla possibilità di selezionare diverse classi di intervento. Un unico pulsante frontale viene utilizzato per selezionare la funzione di ripristino automatico/manuale e per attivare o disattivare la funzione di STOP.

Caratteristiche di impiego

- tensione nominale di isolamento circuito principale U_i : 690V
- tensione nominale di isolamento circuito ausiliario U_i : 690V
- tensione nominale di tenuta a impulso: 8kV
- frequenza nominale: 50/60Hz
- corrente nominale massima: 45A
- dissipazione termica per fase: <1W
- classi di intervento selezionabili: 5-10-20-30
- sensibilità alla mancanza fase
- posizione di montaggio: qualsiasi
- taratore e selettore classe intervento piombabili
- grado di protezione: IP20.

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus.
Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1; IEC/EN/BS 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1, CSA C22.2 n° 60947-4-1.

Relè protezione motori a termistori PTC



31DRPT...

Codici di ordinazione	Tensione nominale di alimentazione ausiliaria	Q.tà per conf.	Peso
	[V]	n°	[kg]

Alimentazione in DC.
(esecuzione per profilato omega da 35mm).

31DRPTC24	24VDC	1	0,269
------------------	-------	---	-------

Alimentazione in AC.
(esecuzione per profilato omega da 35mm).

31DRPT24	24VAC	1	0,269
-----------------	-------	---	-------

31DRPT110	110VAC	1	0,269
------------------	--------	---	-------

31DRPT220	220...240VAC	1	0,269
------------------	--------------	---	-------

Accessori.

Codici di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
31CE106	Adattatore per il fissaggio a vite del relè DRPT su pannello.	10	0,008

❶ Non esiste separazione galvanica con il circuito di misura.

Caratteristiche generali

DRPT è un relè di protezione termica per motori provvisti di sonde a termistori PTC annegati nelle testate degli avvolgimenti. Il numero massimo di sonde PTC collegabili dipende dalla somma delle resistenze in serie dei rilevatori, il cui valore ohmico totale non deve superare 1,5kΩ a 25°C. DRPT lavora in sicurezza positiva: la protezione interviene anche in caso di interruzione del circuito delle sonde o mancanza alimentazione.

Il ripristino è automatico o manuale.

Caratteristiche di impiego

- circuito di alimentazione:
 - frequenza nominale: 50/60Hz (solo tipi in AC)
 - limiti di funzionamento: 0,85...1,1 Us
 - dissipazione termica massima: 2,5W
 - durata inserzione: 100%
- circuito di misura:
 - tipo sonde PTC collegabili: conformi a DIN 44081
 - resistenza totale sonde PTC a 25°C: ≤1,5kΩ
 - resistenza di intervento: 2,7...3,1kΩ
 - resistenza di ripristino: 1,5...1,8kΩ
 - tensione ai morsetti PTC: ≤2,5VDC
- ripristino a distanza:
 - comando: apertura di contatto NC
 - tensione applicata al contatto: 5VDC
 - corrente assorbita: 1mA circa
- uscita a relè:
 - 1 relè a 2 contatti di scambio
 - tensione nominale d'impiego (Ue): 250VAC
 - corrente convenzionale termica in aria libera Ith: 5A
 - designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1: B300
 - vita meccanica: 50x10⁶ cicli
 - vita elettrica (con carico nominale): 2x10⁵ cicli
- segnalazioni:
 - LED verde di segnalazione presenza alimentazione (ON)
 - LED rosso di segnalazione eccitazione relè (TRIP)
- condizioni ambientali:
 - temperatura di impiego: -10...+60°C
 - temperatura di stoccaggio: -30...+80°C
- contenitore:
 - adatto per fissaggio su profilato omega da 35mm
 - per il fissaggio a vite utilizzare l'accessorio CE106
 - grado di protezione: IP40 (contenitore), IP20 (morsetti).

Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: EAC.
Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60255-5.

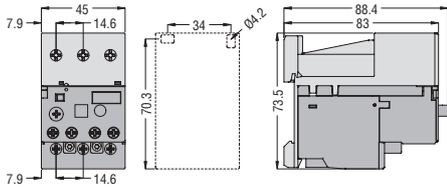
3 Relè protezione motore

Dimensioni [mm]

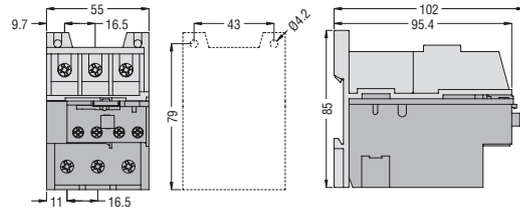
DIMENSIONI RELÈ TERMICI ABBINATI AI CONTATTORI VEDI CAPITOLO 2

RELÈ TERMICI E ACCESSORI

RFX3804 Supporto per fissaggio indipendente relè termico RF...38

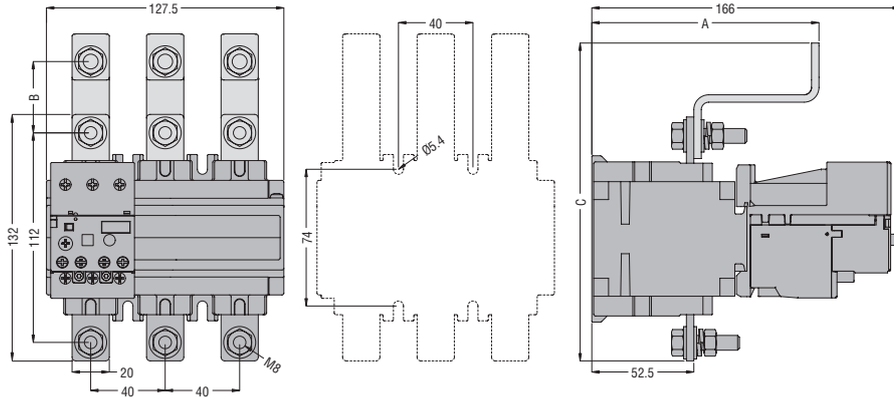


11G270 Supporto per fissaggio indipendente relè termico RF...82 - RF...110



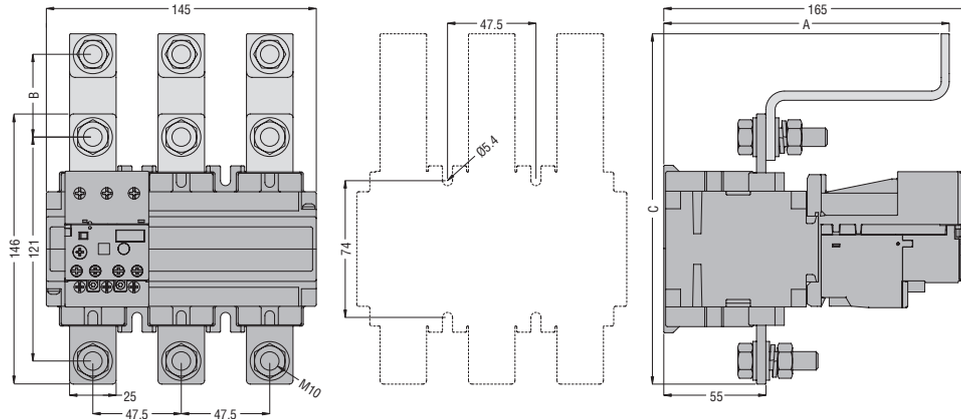
RELÈ TERMICI CON ATTACCHI

RF...200 con **RFX20035** - **RFX20036**



	A	B	C
RFX20035	120	40	174.5
RFX20036	146	45	179.5

RF...420 con **RFX42035** - **RFX42036**

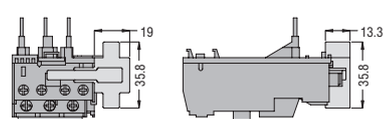


	A	B	C
RFX42035	122.5	45	191
RFX42036	148	45	191

BLOCCHI AGGIUNTIVI PER RELÈ TERMICI

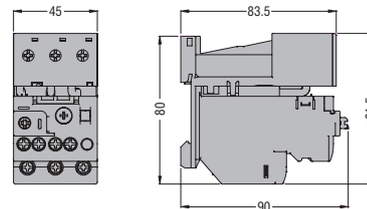
RF...9 - RF...82 - RF...110

Ripristino **11G228**



RELÈ TERMICI ELETTRONICI

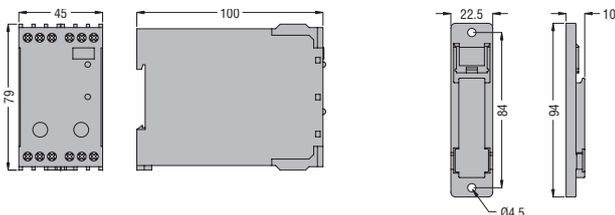
RFE45 con RFX3804



RELÈ PROTEZIONE MOTORI A TERMISTORI

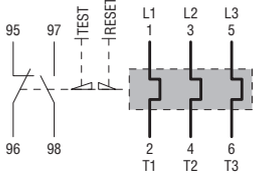
DRPT

Adattatore **CE106**

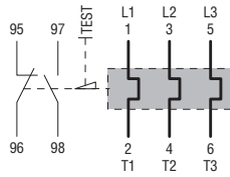


RELÈ TERMICI PER MINICONTATTORI SERIE BG

RF9 - RFN9

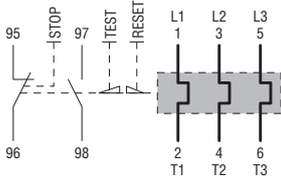


RFA9 - RFNA9

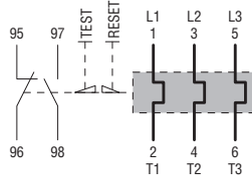


RELÈ TERMICI PER CONTATTORI SERIE BF

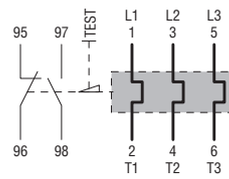
RF38 - RFN38



RF82 - RFN82 - RF110 - RFN110

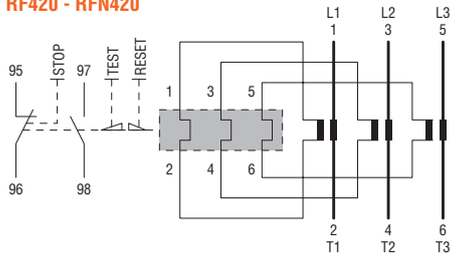


RFA82 - RFNA82 - RFA110 - RFNA110



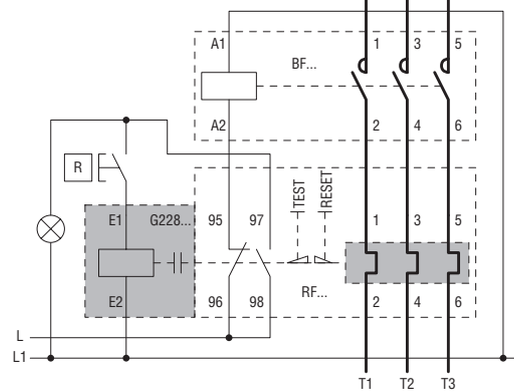
RELÈ TERMICI PER CONTATTORI SERIE B

RF200 - RFN200
RF420 - RFN420



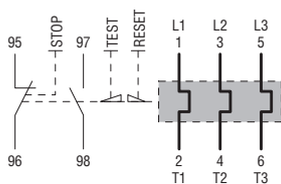
BLOCCHI AGGIUNTIVI PER RELÈ TERMICI RF9 - RF82 - RF110

Ripristino elettrico **11G228**



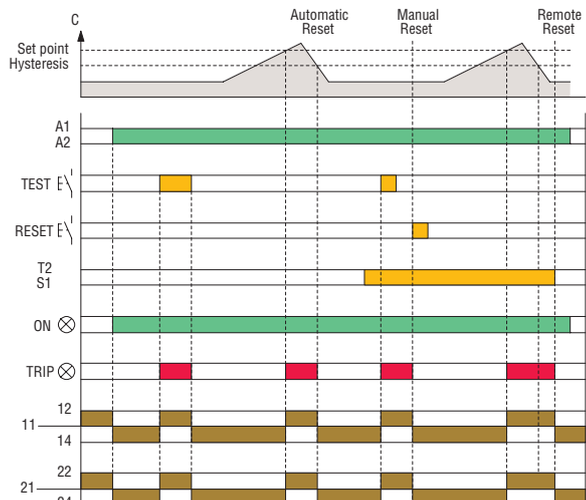
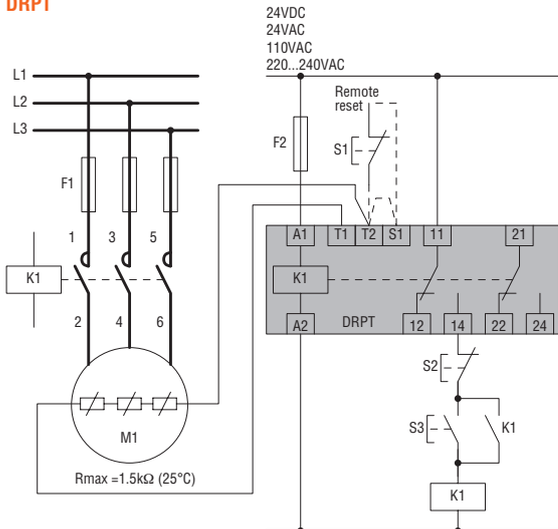
RELÈ TERMICI ELETTRONICI

RFE45



RELÈ PROTEZIONE A TERMISTORI PTC

DRPT



3 Relè protezione motore

Caratteristiche tecniche
Relè termici

Sensibile alla mancanza fase ripristino manuale Sensibile alla mancanza fase ripristino automatico Non sensibile alla mancanza fase ripristino manuale Non sensibile alla mancanza fase ripristino automatico	RF9 RFA9 RFN9 RFNA9	RF38 Ⓢ RFN38 Ⓢ	RF82-RF110 RFA82-RFA110 RFN82-RFN110 RFNA82-RFNA110	RFE45	RF200 Ⓢ RFN200 Ⓢ	RF420 Ⓢ RFN420 Ⓢ
--	--	---------------------------------	--	--------------	-----------------------------------	-----------------------------------

CARATTERISTICHE DEL CIRCUITO DI POTENZA

Tensione nominale di isolamento Ui	V	690	690	690	690	1000	1000		
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	kV	8 Ⓢ	6	8 Ⓢ	6	6	6		
Frequenza di impiego	Hz	0...400	0...400	0...400	50...60	50...60	50...60		
Campo di impiego	da	A	0,09	0,1	20	60	0,4	60	150
	a	A	15	38	95	110	45	200	420 Ⓢ
Classe di intervento		10A			5-10-20-30		10A		
Caratteristiche particolari		Pulsante di test - Segnalatore dello sgancio							
Inserzione		Diretta			Con trasformatori di corrente Ⓢ				
Attacchi	tipo	Vite con rondella		Serrafilo a mantello	Vite con rondella	Vite con rondella piana			
	vite	M4	M4	M5	M4	M8	M10		
	larghezza morsetto	mm	9,8	12,6	9	12	20	25	
	utensile	Phillips	2	2	2	2	13mmⓈ	18mmⓈ	
Coppia di serraggio terminali di potenza	Nm	2,3	2...2,5	3,9	3,1	18	35		
	lb.in	20	14...18	34	28	159	310		
Sezione conduttori massima	AWG	N°	10	8	2	6	--	--	
	flessibile senza terminale	mm²	6	10	35	16	--	--	
	flessibile con terminale	mm²	10	6	--	10	150	2 x 150	
	barra	mm	--	--	--	--	25 x 3	30 x 5	
Potenza dissipata per fase	W	0,7...2,4	0,7...2,4	2,0...4,2	<1	0,7...2,4	0,7...2,4		

CARATTERISTICHE DEL CIRCUITO AUSILIARIO

Contatti disponibili	NA	N°	1						
	NC	N°	1						
Tensione nominale di isolamento	V	690							
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	A	10			5		10		
Attacchi con	vite	M3,5							
	larghezza morsetto	mm	8			7		8	
	Phillips	n°	1	2	1	2	2	2	
Sezione conduttori massima	flessibile senza terminale	mm²	2,5						
	flessibile con terminale	mm²	2,5						
Coppia di serraggio terminali circuito ausiliario	Nm	1	0,8...1	1	0,8	0,8...1	0,8...1		
	lb.in	8,8	9...13	8,8	9	9...13	9...13		
Designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1		B600-P600 Ⓢ	B600-R300	B600-P600 Ⓢ	B600-R300	B600-R300	B600-R300		

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di impiego	°C	-20...+55	-25...+60	-20...+55	-25...+70	-25...+60	-25...+60
Temperatura di stoccaggio	°C	-55...+70	-50...+70	-55...+70	-55...+80	-50...+70	-50...+70
Temperatura di compensazione	°C	-15...+55	-20...+60	-15...+55	-25...+70	-20...+60	-20...+60
Altitudine massima	m	3000					
Posizione di montaggio	normale	Su piano verticale					
	ammessa	±30°					
Fissaggio		Al contattore o montaggio separato					

Ⓢ Con ripristino manuale e automatico.

Ⓢ Per correnti superiori a 420A contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

Ⓢ Compresi nella fornitura.

Ⓢ Chiave metrica.

Ⓢ C600-R300 se a riarmo automatico.

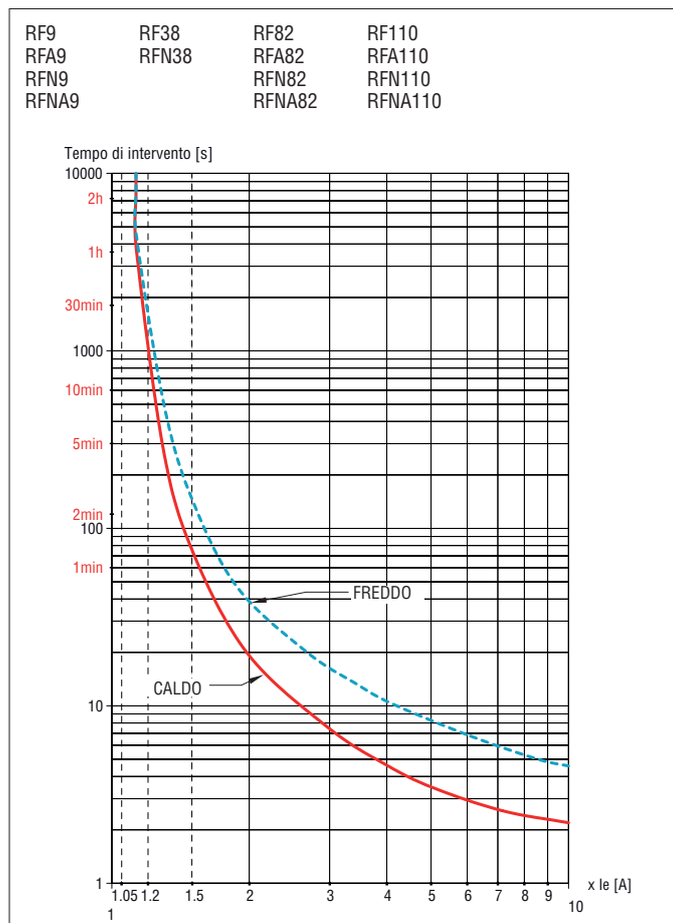
Ⓢ 6kV per il circuito ausiliario.

3 Relè protezione motore

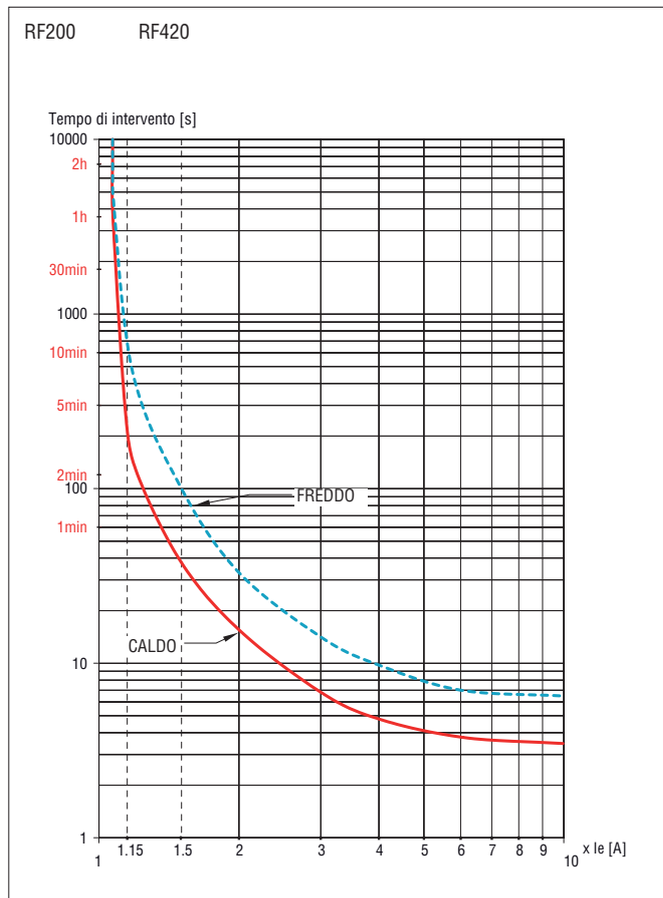
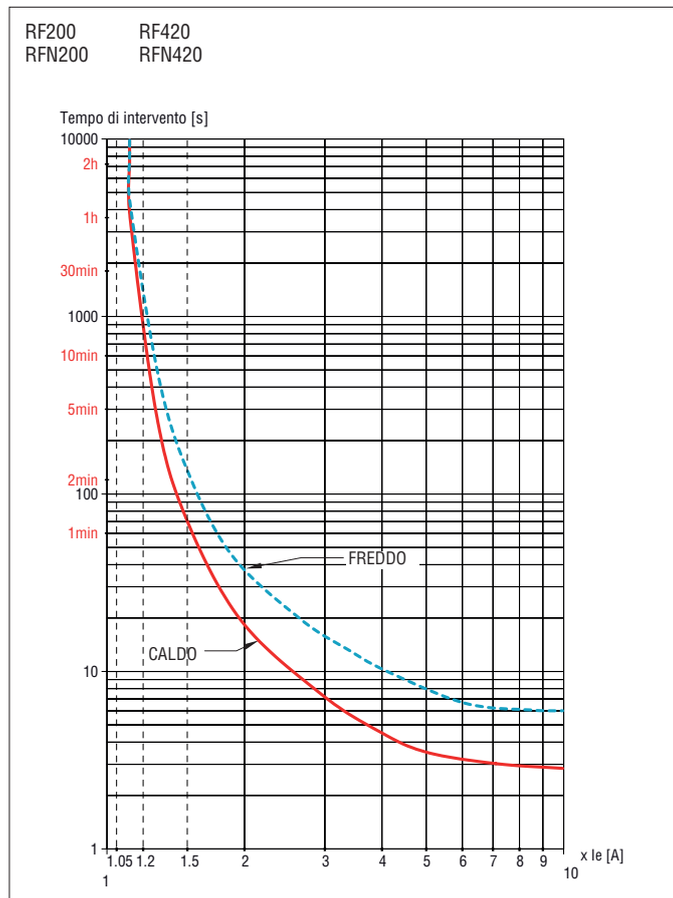
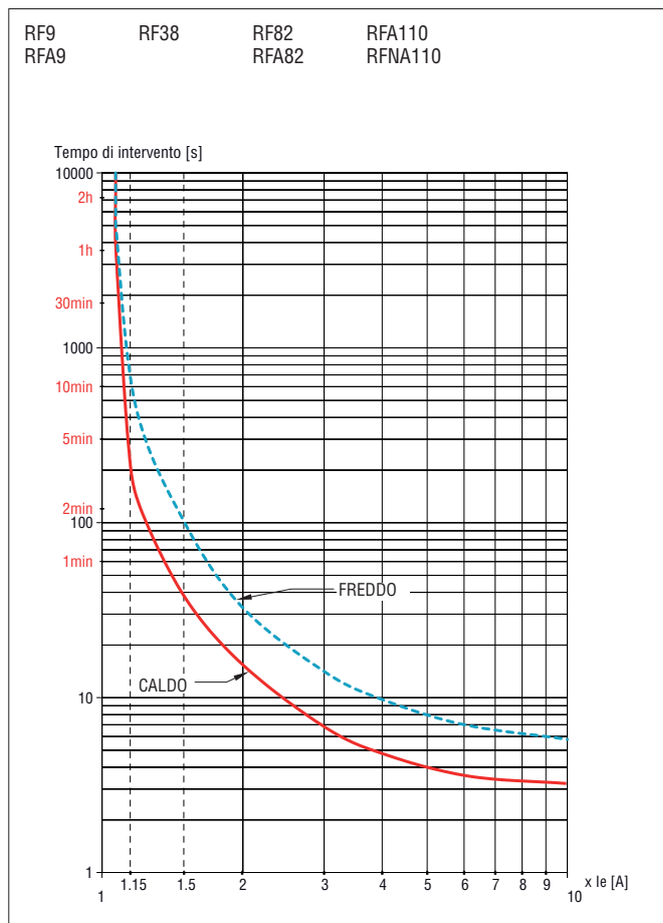
Caratteristiche tecniche
Relè termici

CURVA DI INTERVENTO RELÈ TERMICI RF... (TEMPI MEDI)

Funzionamento equilibrato su 3 fasi



Funzionamento su 2 fasi (mancanza fase)



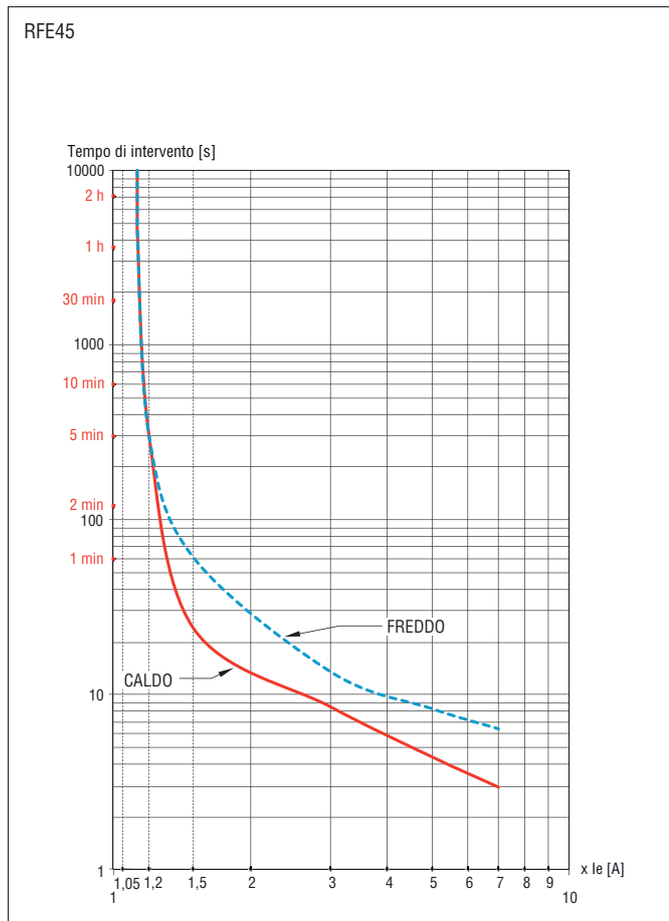
I tempi di intervento hanno una dispersione $\pm 20\%$ rispetto alla curva media indicata nel grafico.

3 Relè protezione motore

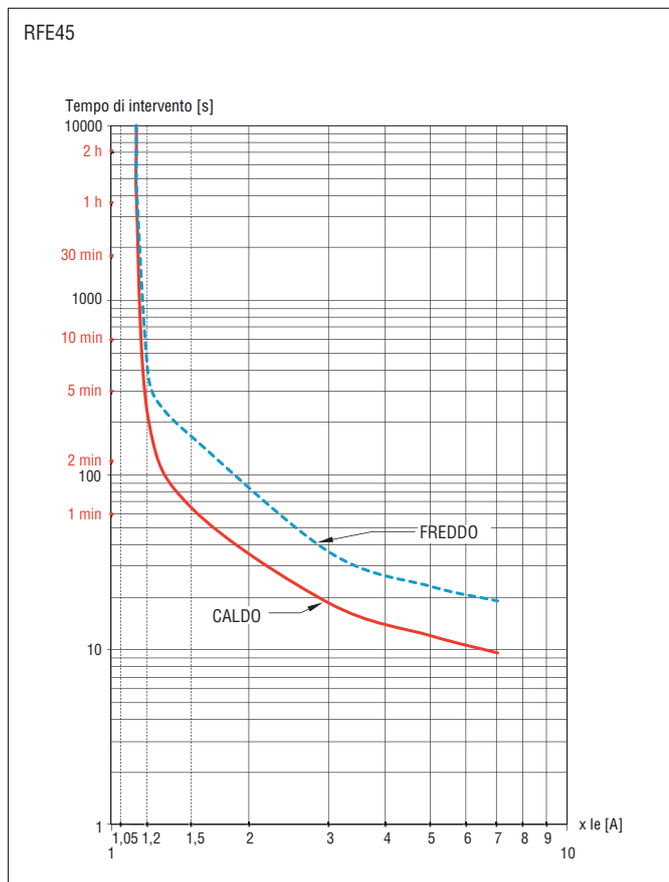
Caratteristiche tecniche
Relè termici elettronici

CURVA DI INTERVENTO RELÈ TERMICI ELETTRONICI RFE

Funzionamento equilibrato su 3 fasi; classe 5

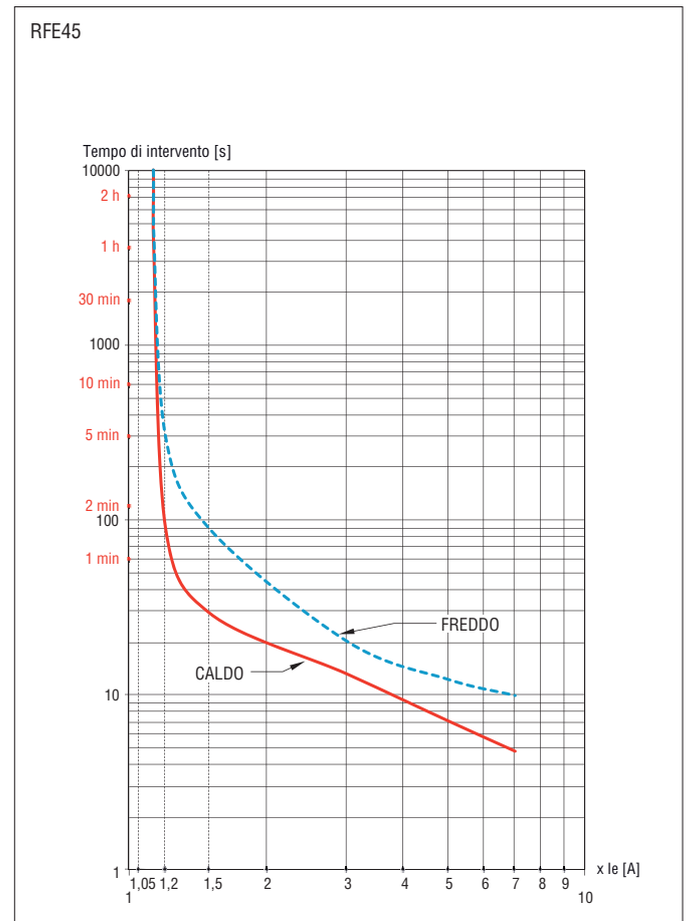


Funzionamento equilibrato su 3 fasi; classe 20



Nota: per squilibrio delle fasi >40% intervento in 3s max.

Funzionamento equilibrato su 3 fasi; classe 10



Funzionamento equilibrato su 3 fasi; classe 30

