

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 5 A, bobina AC

- Larghezza 17.5 mm
- Uscita 60 a 240 V AC (con doppio SCR)
- 5 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.01

Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-3 pagina 11

** Vedere il diagramma L77-1 e L77-2 pagina 10

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita		1 NO	
Corrente nominale I _N /			
Max corrente istantanea* (10 ms)	A	5/300*	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	230	
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	48...265	
Tensione di picco ripetitiva in stato di off	V _{pk}	800	
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0.8)	A	5	
Carico nominale in AC15	A	5	
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	0.1
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		1000	800
fluorescenti con ballast elettronico W		1000	800
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato W		1000	800
CFL W		800	400
LED 230 V W		800	400
alogene o LED BT con trasf. elettronico W		800	400
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W		1000	800
Minima corrente di commutazione @ 230 V	mA	100	100
Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 230 V	mA	0.5	3.5
Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e 5 A/100 mA	V	0.85/1.5	0.85/1.5
Potenza dissipata @ 5 A	W	4	4
Caratteristiche di entrata			
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	24	230
(U _N)	V DC	12...24	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.6/0.5	3.6/0.3
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	16...32	90...265
	V DC	9.8...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	2.4	2.4
Caratteristiche generali			
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	20/12	9/8
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	5	5
Temperatura ambiente	°C	-20...+70**	-20...+70**
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

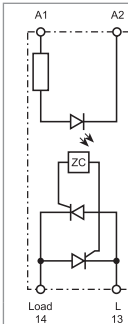
Omologazioni (a seconda dei tipi)

77.01.x.xxx.8050



Commutazione Zero-crossing
Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



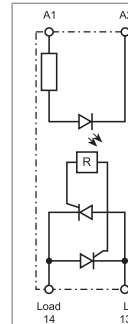
Schema semplificato

77.01.x.xxx.8051



Commutazione Random
Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)
- Collegamenti con fase di alimentazione diversa dalla fase di uscita
- Carichi trifase



Schema semplificato

Relé modulare allo stato solido 7 - 15 A, uscita 1 NO, bobina DC

- Larghezza 17.5 mm
- Uscita a 24 V DC e 125 V DC
- 4 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Protezione da cortocircuito
- Elevata velocità di commutazione
- Elevata vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Adatti ad applicazioni ferroviarie
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.01

Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-12 e L77-13 pagina 10

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita		1 NO	1 NO
Corrente nominale I _N /			
Max corrente istantanea* (10 ms)	A	15/160	7/60
Tensione nominale	V DC	24	125
Campo della tensione di commutazione	V DC	16...32	43...140
Carico nominale in DC13	A	5	2.5
Portata motore DC	kW	0.2	—
Minima corrente di commutazione	mA	100	50
Tipica corrente residua uscita "OFF"	mA	3	6
Massima tensione di caduta uscita "ON"			
@ 25 °C e I _N	V	0.06	0.2
Potenza dissipata @ I _N	W	1	1.5
Caratteristiche di entrata			
Tensione di alimentazione (U _N)	V DC	6...24	6...24
Potenza nominale	W	0.5	0.5
Campo di funzionamento	V DC	4...36	4...36
Tensione di rilascio	V DC	3	3
Caratteristiche generali			
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFFe	ms	0.05/2	0.05/2
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*	-20...+70*
Categoria di protezione		IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



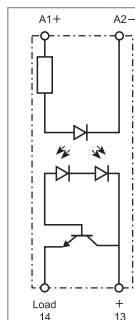
NEW 77.01.9.024.9024



Uscita a 24 V DC (15A)

Applicazioni consigliate in ambito Energia, Automazione e Macchinari:

- Controllo di valvole elettromagnetiche (elettriche, pneumatiche, idrauliche)
- Controllo diretto di carichi come motori ed elettromagneti



Schema semplificato

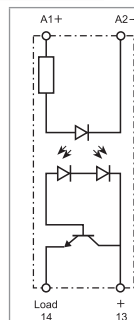
NEW 77.01.9.024.9125



Uscita a 110...125 V DC (7A)

Applicazioni consigliate in ambito Energia, Automazione e Macchinari:

- Controllo di valvole elettromagnetiche (elettriche, pneumatiche, idrauliche)
- Controllo diretto di carichi come motori ed elettromagneti



Schema semplificato

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 15 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 24 a 277 V AC (con triac)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.11
Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-7 pagina 11
** Vedere il diagramma L77-6 pagina 10

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO		1 NO		
Corrente nominale I _N /					
Max corrente istantanea* (10 ms)	A	15/400*		15/400*	
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	230		230	
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	19...305		19...305	
Tensione di picco ripetitiva in stato di off	V _{pk}	800		800	
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0,8, @ 25 °C)	A	20		20	
Carico nominale in AC15	A	15		15	
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—		0.75	
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V W		4000		2500	
fluorescenti con ballast elettronico W		4000		2500	
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato W		2000		1000	
CFL W		3000		1500	
LED 230 V W		3000		1500	
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		3000		1500	
alogene o LED BT con transf. elettromeccanico W		3000		1500	
Minima corrente di commutazione @ 250 V	mA	100		100	
Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 250 V	mA	1		1	
Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e 15 A	V	1.55		1.55	
Potenza dissipata @ 15 A	W	14		14	
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	40...305	—	40...305
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE EAC cUL US			

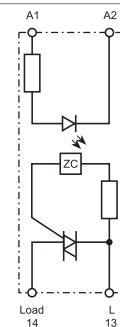
77.11.x.xxx.8250



Commutazione Zero-crossing

Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



Schema semplificato

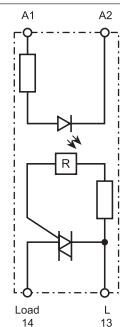
77.11.x.xxx.8251



Commutazione Random

Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Schema semplificato

Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 30 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 60 a 440 V AC (con doppio SCR)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbaldi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.31
Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-5 pagina 11
** Vedere il diagramma L77-4 pagina 10

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO		1 NO		
Corrente nominale I _N / Max corrente istantanea* (10 ms)	A	30/520*	30/520*		
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	400	400		
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	48...480	48...480		
Tensione di picco ripetitiva in stato di off	V _{pk}	1100	1100		
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0.8)	A	30	30		
Carico nominale in AC15	A	20	20		
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	2.5		
Portata lampade:					
incandescenza/alogene 230 V W		6000	4500		
fluorescenti con ballast elettronico W		6000	4000		
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato W		3000	1800		
CFL W		4000	2500		
LED 230 V W		4000	2500		
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		4000	2500		
alogene o LED BT con transf. elettromeccanico W		4000	2500		
Minima corrente di commutazione @ 400 V	mA	300	300		
Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 400 V	mA	1	1		
Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e 30 A	V	0.85	0.85		
Potenza dissipata @ 30 A	W	16	16		
Caratteristiche di entrata					
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potenza nominale @ U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	40...280	—	40...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
Caratteristiche generali					
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoria di protezione		IP 20		IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)					

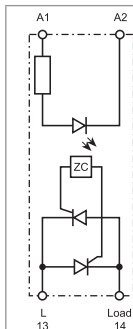
77.31.x.xxx.8050



Commutazione Zero-crossing

Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



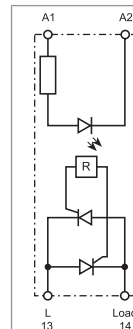
77.31.x.xxx.8051



Commutazione Random

Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Relé modulare allo stato solido, uscita 1NO 30 A

- Larghezza 22.5 mm, dissipatore + involucro plastico
- Uscita 60 a 440 V AC (con doppio SCR)
- 6 kV (1.2/50 µs) isolamento tra entrata e uscita
- Versioni disponibili con commutazione "Zero-crossing" o "Random switch"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "contattore" (terminali ingresso e uscita su lati adiacenti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

77.31
Morsetti a vite



* Vedere il diagramma L77-5 pagina 11
** Vedere il diagramma L77-4 pagina 10

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO		1 NO	
Corrente nominale I _N	30/520*		30/520*	
Max corrente istantanea* (10 ms)	A	30/520*	A	30/520*
Tensione nominale	V AC (50/60 Hz)	400	V AC (50/60 Hz)	400
Campo della tensione di commutazione	V AC (50/60 Hz)	48...480	V AC (50/60 Hz)	48...480
Tensione di picco ripetitiva in stato di off	V _{pk}	1100	V _{pk}	1100
Carico nominale in AC7a (cos φ = 0.8)	A	30	A	30
Carico nominale in AC15	A	20	A	20
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	—	kW	2.5
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		6000		4500
fluorescenti con ballast elettronico W		6000		4000
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato W		3000		1800
CFL W		4000		2500
LED 230 V W		4000		2500
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		4000		2500
alogene o LED BT con transf. elettromeccanico W		4000		2500
Minima corrente di commutazione @ 400 V	mA	300	mA	300
Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 400 V	mA	1	mA	1
Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e 30 A	V	0.85	V	0.85
Potenza dissipata @ 30 A	W	16	W	16
Caratteristiche di entrata				
Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	V AC (50/60 Hz)	230
	V DC	24	V DC	24
Potenza nominale	VA (50 Hz)/W	0.4	VA (50 Hz)/W	7.5/0.9
Campo di funzionamento	V AC (50/60 Hz)	—	V AC (50/60 Hz)	40...280
	V DC	4...32	V DC	4...32
Tensione di rilascio	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	V AC (50/60 Hz)/DC	6/—
Caratteristiche generali				
Vita elettrica	cicli	10 · 10 ⁶	cicli	10 · 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFF	ms	< 10/< 10	ms	< 1/< 10
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 µs)	kV	6	kV	6
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**	°C	-20...+80**
Categoria di protezione		IP 20		IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)				

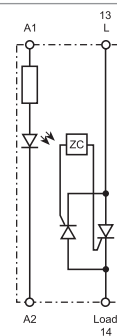
77.31.x.xxx.8070



Commutazione Zero-crossing

Applicazioni consigliate:

- Lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL)
- Carichi resistivi
- Solenoidi, bobine di contattori



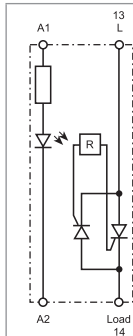
77.31.x.xxx.8071



Commutazione Random

Applicazioni consigliate:

- Commutazioni veloci (in particolare carichi motore)



Relè allo stato solido "a saponetta" per montaggio a pannello, 25, 40 e 50 A

- Involucro "a saponetta", con coperchio
- Uscita 24 a 240 V AC
- Versione disponibile con commutazione "Zero-crossing"
- Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
- Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
- Circuito di ingresso a basso assorbimento
- Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- Adatti anche a sistemi trifase
- Montaggio su dissipatore tramite viti

77.x5
Morsetti a piastrina

D



* Vedere il diagramma L77-11 pagina 11
** Vedere il diagramma L77-8, L77-9 e L77-10 pagina 11

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circuito di uscita

Configurazione dell'uscita	1 NO	1 NO	1 NO
Corrente nominale I _N / Max corrente istantanea* (10 ms) A	25/300*	40/500*	50/520*
Tensione nominale V AC (50/60 Hz)	230	230	230
Campo della tensione di commutazione V AC (50/60 Hz)	21.6...280	21.6...280	21.6...280
Tensione di picco ripetitiva in stato di off V _{pk}	600	600	600
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W	2000	4000	6000
fluorescenti con ballast elettronico W	2000	4000	6000
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato W	1000	2000	3000
CFL W	800	3000	4000
LED 230 V W	800	3000	4000
alogene o LED BT con trasform. elettronico W	800	3000	4000
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W	1000	3000	4000
Minima corrente di commutazione @ 250 V mA	120	250	250
Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 250 V mA	10	10	10
Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e I _N V	1.6	1.6	1.6
Potenza dissipata @ I _N W	40	64	80

Caratteristiche di entrata

Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230	—	230
(U _N) V DC	24	—	24	—	24	—
Potenza nominale @ U _{MAX} VA (50 Hz)/W	—/0.6	2.4/—	—/0.6	2.4/—	—/0.6	2.4/—
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—	90...280	—	90...280
V DC	3...32	—	3...32	—	3...32	—
Tensione di rilascio V AC (50/60 Hz)/DC	—/1	10/—	—/1	10/—	—/1	10/—

Caratteristiche generali

Vita elettrica cicli	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFF ms	10/10	40/80	10/10
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μs) kV	5.6	5.6	5.6
Temperatura ambiente °C	-30...+80**	-30...+80**	-30...+80**
Categoria di protezione	IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

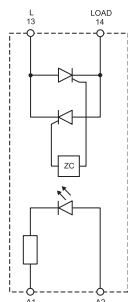


77.25.x.xxx.8250



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 25 A/230 V AC
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi



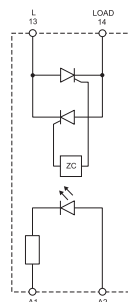
Schema semplificato

77.45.x.xxx.8250



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 40 A/230 V AC
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi



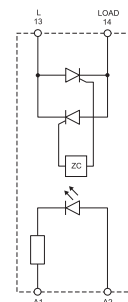
Schema semplificato

77.55.x.xxx.8250



Commutazione Zero-crossing

- Uscita: 50 A/230 V AC
- Applicazioni consigliate: carichi resistivi



Schema semplificato

- Relè allo stato solido "a saponetta" per montaggio a pannello, 25, 40 e 50 A**
- Involucro "a saponetta", con coperchio
 - Uscita 48 a 600 V AC
 - Versione disponibile con commutazione "Zero-crossing"
 - Elevata velocità di commutazione e vita elettrica
 - Commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi
 - Circuito di ingresso a basso assorbimento
 - Posizione terminali versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
 - Adatti anche a sistemi trifase
 - Montaggio su dissipatore tramite viti

77.x5
Morsetti a piastrina



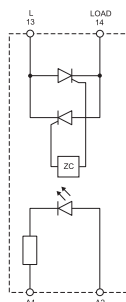
* Vedere il diagramma L77-11 pagina 11
** Vedere il diagramma L77-8, L77-9 e L77-10 pagina 11
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Circolo di uscita	
Configurazione dell'uscita	1 NO
Corrente nominale I _N / Max corrente istantanea* (10 ms) A	25/300*
Tensione nominale V AC (50/60 Hz)	600
Campo della tensione di commutazione V AC (50/60 Hz)	43.2...660
Tensione di picco ripetitiva in stato di off V _{pk}	1200
Portata lampade:	
incandescenza/alogene 230 V W	2000
fluorescenti con ballast elettronico W	2000
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato W	1000
CFL W	800
LED 230 V W	800
alogene o LED BT con trasf. elettronico W	800
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W	1000
Minima corrente di commutazione @ 250 V mA	120
Tipica corrente residua uscita "OFF" @ 250 V mA	10
Massima tensione di caduta uscita "ON" @ 25 °C e I _N V	1.6
Potenza dissipata @ I _N W	40
Caratteristiche di entrata	
Tensione di alimentazione V AC (50/60 Hz) (U _N) V DC	— 230 24 —
Potenza nominale @ U _{MAX} VA (50 Hz)/W	—/0.6 2.4/—
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz) V DC	— 90...280 4...32 —
Tensione di rilascio V AC (50/60 Hz)/DC	—/1 10/—
Caratteristiche generali	
Vita elettrica cicli	10 · 10 ⁶
Tempo di intervento: ON/OFF ms	10/10 40/80
Isolamento tra ingresso e uscita (1.2/50 μs) kV	5.6
Temperatura ambiente °C	-30...+80**
Categoria di protezione	IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)	

77.25.x.xxx.8650



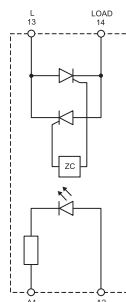
- Commutazione Zero-crossing**
- Uscita: 25 A / 600 V AC
 - Applicazioni consigliate: carichi resistivi



77.45.x.xxx.8650



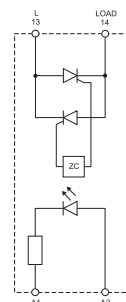
- Commutazione Zero-crossing**
- Uscita: 40 A / 600 V AC
 - Applicazioni consigliate: carichi resistivi



77.55.x.xxx.8650

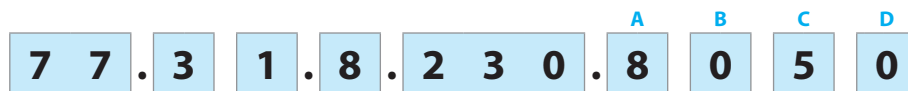


- Commutazione Zero-crossing**
- Uscita: 50 A / 600 V AC
 - Applicazioni consigliate: carichi resistivi



Codificazione

Esempio: serie 77 relé modulare allo stato solido, 1 uscita 30 A AC, tensione d'entrata 230 V AC, posizione terminale "relè", commutazione "zero crossing".



Serie

Tipo/corrente nominale

- 0 = Uscita 5/7/15 A (77.01)
- 1 = Uscita 15 A (77.11)
- 2 = Uscita 25 A (77.25)
- 3 = Uscita 30 A (77.31)
- 4 = Uscita 40 A (77.45)
- 5 = Uscita 50 A (77.55)

Numero contatti/montaggio

- 1 = 1 contatto, involucro modulare (plastico o plastico + dissipatore)
- 5 = 1 contatto, montaggio a pannello o su dissipatore ("saponetta")

Versione circuito ingresso

- 0 = DC/AC (50/60 Hz)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

Tensione di alimentazione

Vedere "Caratteristiche del circuito di ingresso"

Codice/Larghezza del modulo

- 77.01.8.230.8050/17.5 mm 5 A
- 77.01.0.024.8050/17.5 mm 5 A
- 77.01.8.230.8051/17.5 mm 5 A
- 77.01.0.024.8051/17.5 mm 5 A
- 77.01.9.024.9125/17.5 mm 7 A
- 77.01.9.024.9024/17.5 mm 15 A

- 77.11.8.230.8250/22.5 mm 15 A
- 77.11.9.024.8250/22.5 mm 15 A
- 77.11.8.230.8251/22.5 mm 15 A
- 77.11.9.024.8251/22.5 mm 15 A

- 77.31.8.230.8050/22.5 mm 30 A
- 77.31.9.024.8050/22.5 mm 30 A
- 77.31.8.230.8051/22.5 mm 30 A
- 77.31.9.024.8051/22.5 mm 30 A
- 77.31.8.230.8070/22.5 mm 30 A
- 77.31.9.024.8070/22.5 mm 30 A
- 77.31.8.230.8071/22.5 mm 30 A
- 77.31.9.024.8071/22.5 mm 30 A

- 77.25.8.230.8250/saponetta 25 A
- 77.25.9.024.8250/saponetta 25 A
- 77.25.8.230.8650/saponetta 25 A
- 77.25.9.024.8650/saponetta 25 A
- 77.45.8.230.8250/saponetta 40 A
- 77.45.9.024.8250/saponetta 40 A
- 77.45.8.230.8650/saponetta 40 A
- 77.45.9.024.8650/saponetta 40 A
- 77.55.8.230.8250/saponetta 50 A
- 77.55.9.024.8250/saponetta 50 A
- 77.55.8.230.8650/saponetta 50 A
- 77.55.9.024.8650/saponetta 50 A

D: Modalità di commutazione

- 0 = Zero-crossing
- 1 = Random

C: Posizione dei terminali

- 5 = Versione "relè" (terminali ingresso e uscita su lati opposti)
- 7 = Versione "contattore" (terminali ingresso e uscita su lati adiacenti)

AB: Circuito di uscita (tensioni nominali)

- 80 = 230 V AC (77.01), 400 V AC (77.31)
- 82 = 230 V AC (77.11, 77.x5)
- 86 = 600 V AC (77.x5)
- 9024 = 24 V DC
- 9125 = 110...125 V DC

Caratteristiche generali

Isolamento		77.01.8xxx		77.01.9xxx		77.11		77.31		72.25/45/55			
		Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidità dielettrica	Impulso (1.2/50 µs)		
Tra ingresso e uscita		2500 V AC	5 kV	3000 V AC	4 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV		
Tra ingresso e terra (dissipatore)		—	—	—	—	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV		
Tra uscita e terra (dissipatore)		—	—	—	—	2500 V AC	4 kV	4000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV		
Caratteristiche EMC		Norma di riferimento		77.01.8xxx		77.01.9xxx		77.11		77.31		72.25/45/55	
				24 V AC/DC 230 V AC		24 V DC		24 V AC/DC 230 V AC		24 V AC/DC 230 V AC		24 V AC/DC - 230 V AC	
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2		4 kV		4 kV		4 kV		4 kV		4 kV	
	in aria	EN 61000-4-2		8 kV		8 kV		8 kV		8 kV		8 kV	
Campo elettromagnetico a radiofrequenza (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3		30 V/m		—		20 V/m		30 V/m		—	
Transitori veloci sui terminali di alimentazione (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz)		EN 61000-4-4		1 kV 4 kV		2 kV		1 kV 3 kV		1 kV 3 kV		2 kV	
Tensione di tenuta all'impulso sui terminali di alimentazione (surge 1.2/50 µs)		modo comune		EN 61000-4-5		2 kV 4 kV		1 kV 3 kV 3 kV		3 kV 3 kV		2 kV	
		modo differenziale		EN 61000-4-5		1 kV 4 kV		0.5 kV 0.5 kV 1.5 kV		0.5 kV 1.5 kV		1 kV	
Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...230 MHz) sui terminali di alimentazione		EN 61000-4-6		—		10 V		10 V		10 V		—	
Morsetti		77.01.8xxx		77.01.9xxx		77.11		77.31		72.25/45/55			
										Ingresso Uscita			
Coppia di serraggio		Nm		0.8		0.8		0.8		0.5 1.2			
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido		filo flessibile		filo rigido		filo flessibile		filo rigido		filo flessibile	
		mm ²		mm ²		mm ²		mm ²		mm ²		mm ²	
		1 x 6 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 25		1 x 6 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 25		1 x 6 / 2 x 4		1 x 6 / 2 x 4	
		AWG 1x10 / 2x12		1x12 / 2x14		1x10 / 2x12		1x12 / 2x14		1x10 / 2x12		1x10 / 2x12	
Lunghezza di spelatura del cavo		mm		9		9		9		9		10 10	
Altri dati													
Potenza dissipata nell'ambiente		a vuoto		W		0.5		0.5		0.9		0.9	
		a carico nominale		W		4.0		4.0		14		16 40/64/80	

Caratteristiche del circuito di ingresso

77.01

Tensione nominale U_N	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
V		V	V	V	V	V	
24	0.024	16	32	9.8	32	2.4	25
24	9.024	—	—	4	32	3.0	18
230	8.230	90	265	—	—	24	15

77.11

Tensione nominale U_N	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
V		V	V	V	V	V	
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	305	—	—	6	25

77.31

Tensione nominale U_N	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
V		V	V	V	V	V	
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	280	—	—	6	25

77.x5.x.xxx.8250

Tensione nominale U_N	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
V		V	V	V	V	V	
24	9.024	—	—	3	32	1	22
230	8.230	90	280	—	—	10	20

77.x5.x.xxx.8650

Tensione nominale U_N	Codice circuito di ingresso	Campo di funzionamento				Tensione di rilascio (AC/DC) V	Assorbimento nominale I_N a U_N mA
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
V		V	V	V	V	V	
24	9.024	—	—	4	32	1	25
230	8.230	90	280	—	—	10	10

Indicazione del LED

LED	Alimentazione
	Non presente
	Presente

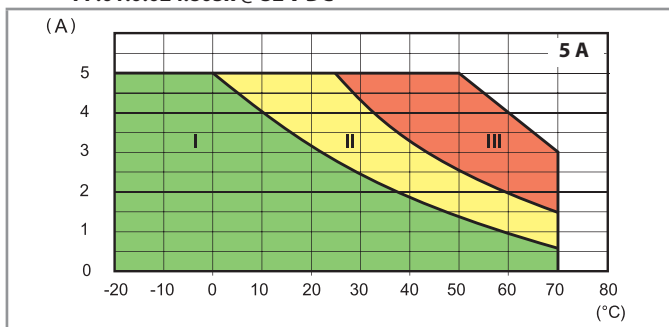
LED (solo 77.01.9.024.9xxx)	Corto circuito*
	NO
	SI

* Per tornare al normale funzionamento, è necessario togliere l'alimentazione al carico, risolvere il corto circuito ed alimentare nuovamente.

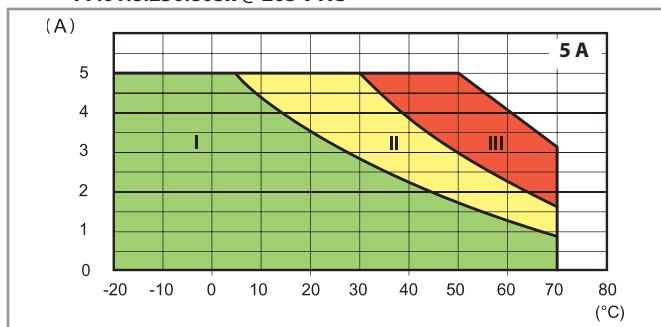
D

Caratteristiche del circuito di uscita

L77-1 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.0.024.805x @ 32 V DC

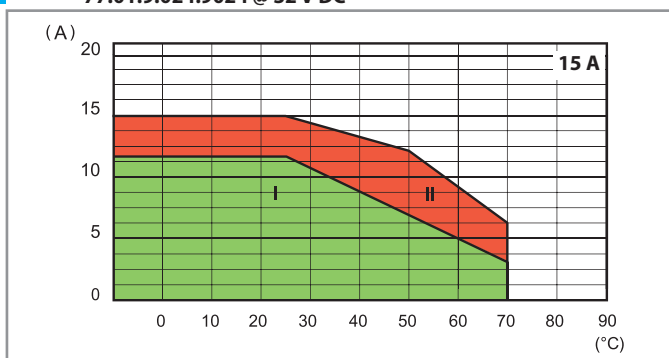


L77-2 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.8.230.805x @ 265 V AC

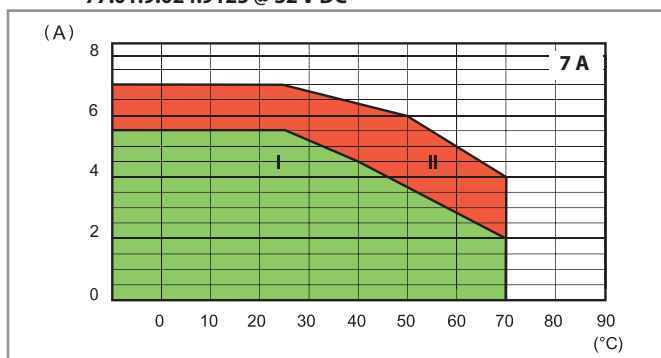


- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR installati in gruppo (9 mm di spazio vuoto tra loro)
- III - SSR installati singolarmente (senza una significativa influenza termica da componenti adiacenti)

L77-12 Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.9.024.9024 @ 32 V DC

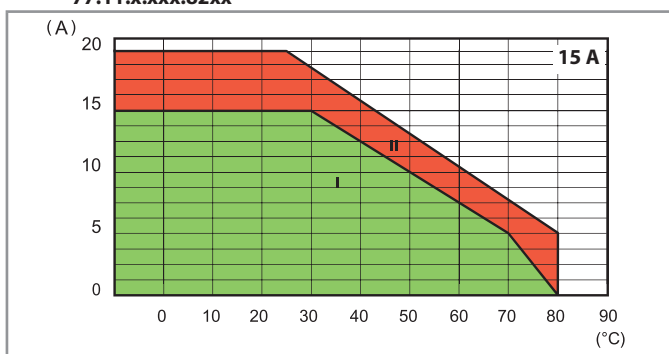


L77-13 Corrente DC di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.01.9.024.9125 @ 32 V DC

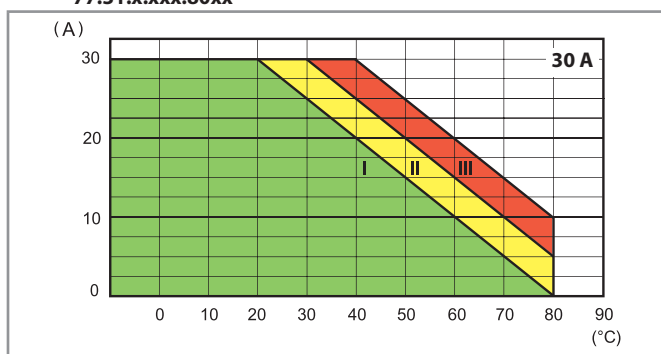


- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 9 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

L77-6 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.11.x.xxx.82xx



L77-4 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.31.x.xxx.80xx

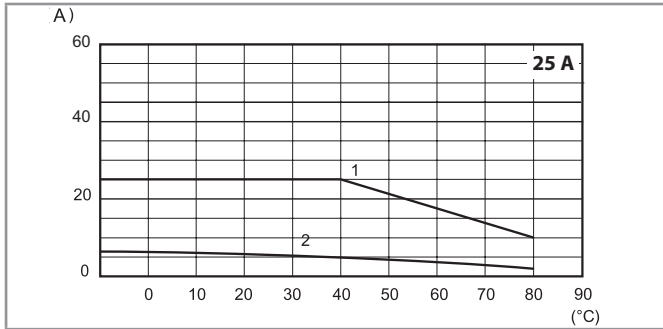


- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 20 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

- I - SSR installati in gruppo (senza spazi intermedi)
- II - SSR installati in gruppo (20 mm di spazio vuoto tra loro)
- III - SSR modulare installato individualmente in aria libera, o con uno spazio ≥ 40 mm, senza una significativa influenza del componente vicino

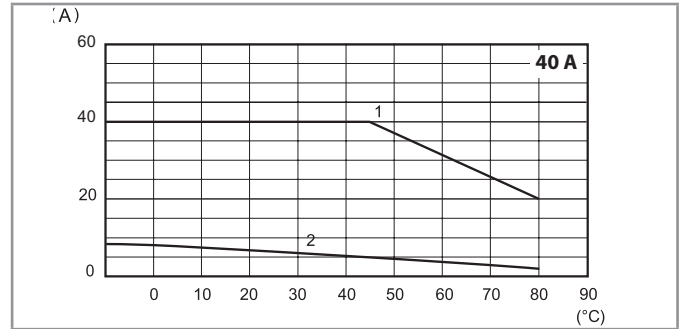
Caratteristiche del circuito di uscita

L77-10 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.25.x.xxx.8x50



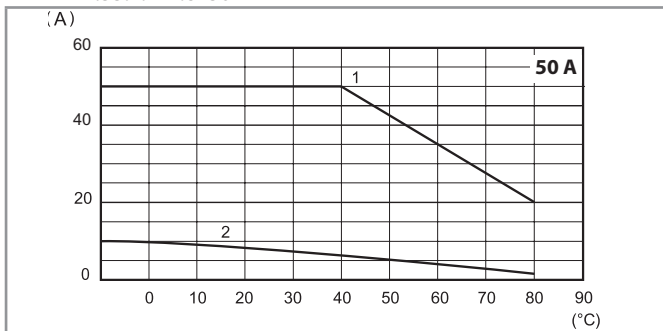
- 1 - Installazione su dissipatore 077.25 (2 K/W)
- 2 - Installazione individuale in aria libera

L77-9 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.45.x.xxx.8x50



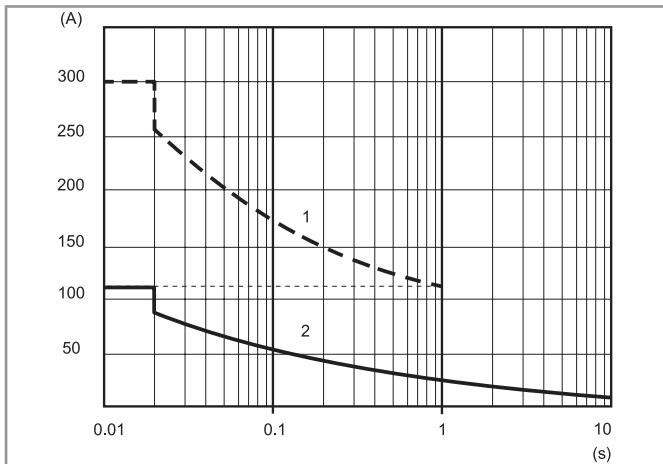
- 1 - Installazione su dissipatore 077.55 (0.9 K/W)
- 2 - Installazione individuale in aria libera

L77-8 Corrente RMS di uscita in funzione della temperatura ambiente
77.55.x.xxx.8x50

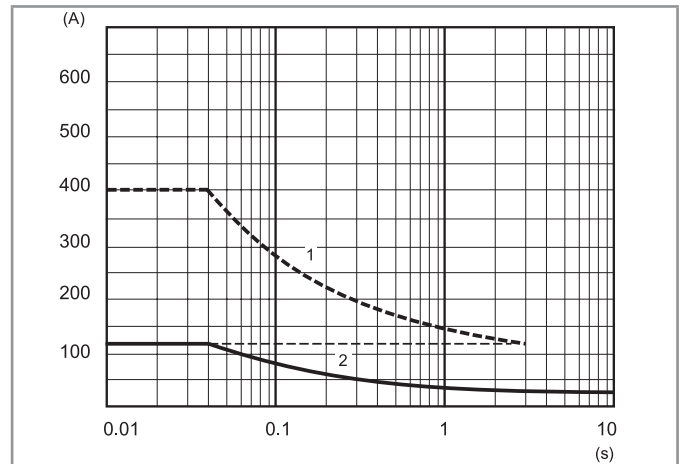


- 1 - Installazione su dissipatore 077.55 (0.9 K/W)
- 2 - Installazione individuale in aria libera

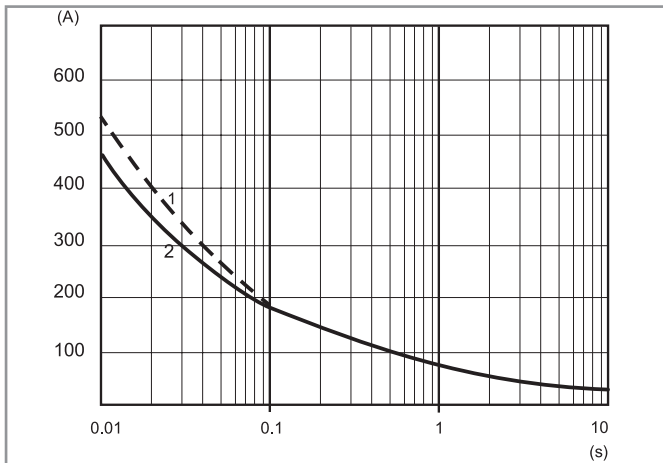
L77-3 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77.01.x.xxx.80xx



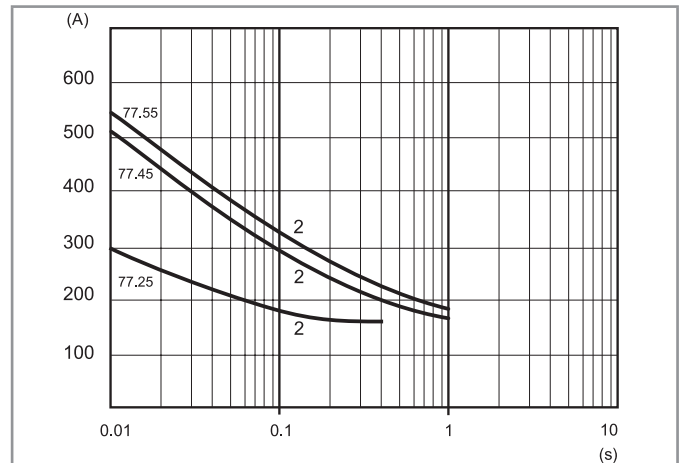
L77-7 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77.11.x.xxx.82xx



L77-5 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77.31.x.xxx.80xx



L77-11 Corrente di picco (AC) in funzione della durata
77x5.x.xxx.8x50



- 1 - Condizione "a freddo" (temperatura ambiente = 23 °C, nessuna commutazione di corrente durante gli ultimi 15 minuti)
- 2 - Condizione "a caldo" (temperatura ambiente = 50 °C, corrente di uscita 5 A)



Caratteristiche del circuito di uscita

Massima frequenza di commutazione consigliata (cicli/ora, con 50% duty-cycle)							
Carico	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31	77.25	77.45	77.55
5 A 230 V (AC1)	5000	—	—	—	—	—	—
5 A 24 V DC L/R = 20 ms	—	3600	—	—	—	—	—
1 A (AC15)	10000	—	—	—	—	—	—
0.5 A (AC15)	20000	—	—	—	—	—	—
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.8$	—	—	1800	—	—	—	—
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.5$	—	—	1200	—	—	—	—
30 A 480 V $\cos \varphi = 0.8$	—	—	—	1800	—	—	—
30 A 480 V $\cos \varphi = 0.5$	—	—	—	1200	—	—	—
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	1800	—	—
40 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	—	1800	—
50 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	—	—	1800

Altri dati							
	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31	77.25	77.45	77.55
Variazione critica di tensione dv/dt senza tensione di alimentazione (gate aperto) @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	> 1000 V/ μs	> 1000 V/ μs	> 500 V/ μs > 10 V/ μs (with di/dt = 20 A/ms)	> 1000 V/ μs	300 V/ μs (.8250) 500 V/ μs (.8650)	500 V/ μs (.8250) 1000 V/ μs (.8650)	1000 V/ μs (.8250) 1000 V/ μs (.8650)
Variazione critica di corrente di/dt @ $T_j = 125^\circ\text{C}$	> 50 A/ μs	> 50 A/ μs	> 50 A/ μs	> 150 A/ μs	—	—	—
Energia I²t di fusione @ $t_p = 10\text{ ms}$	450 A ² s	450 A ² s	1000 A ² s*	1350 A ² s**	450 A ² s	1250 A ² s	1350 A ² s

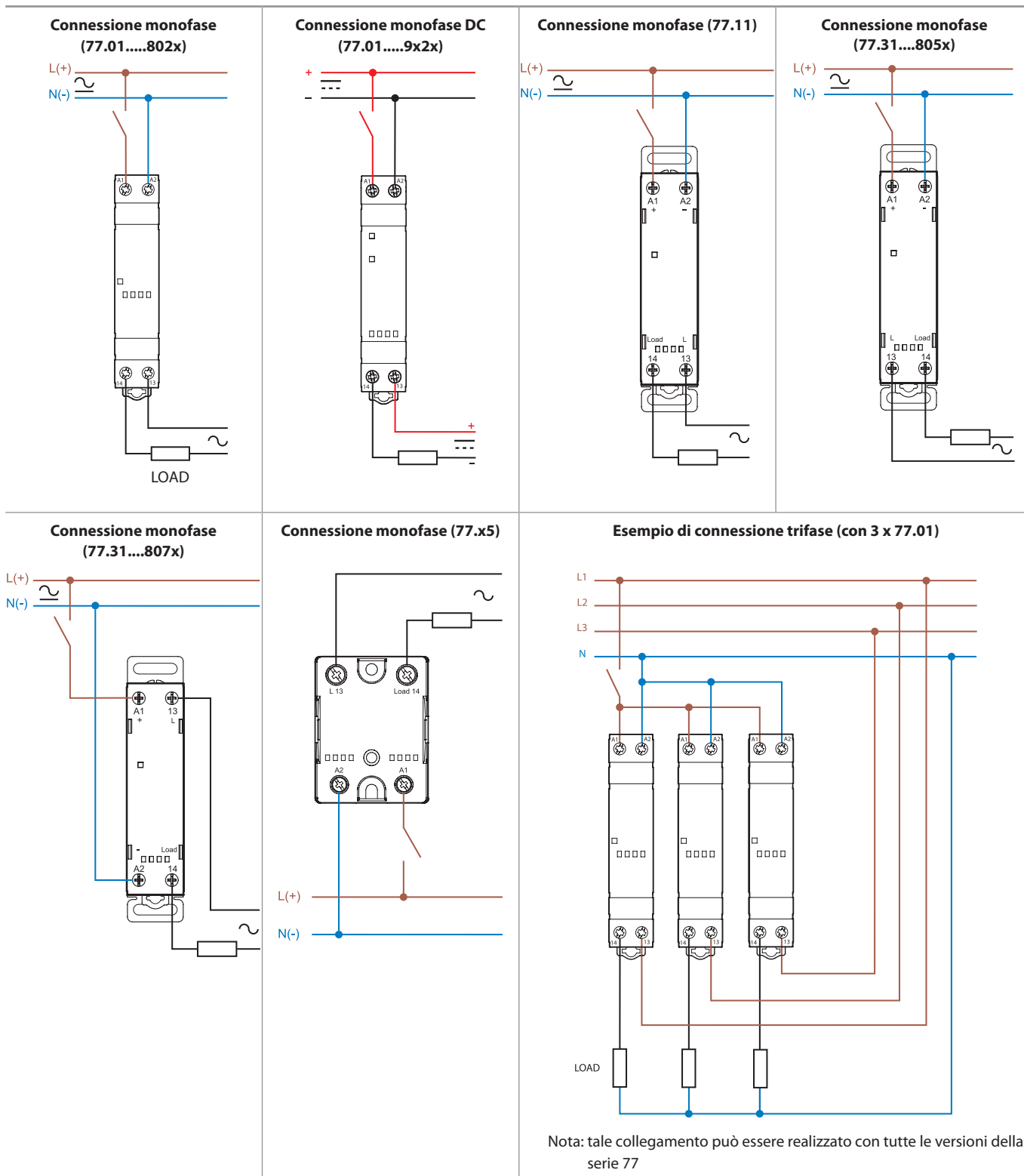
Fusibile consigliato (a seconda dell'applicazione) per la protezione dal cortocircuito (tipo ultra rapido per semiconduttori):

* 20 A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 360 A²s.

** 30 A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 1000 A²s.

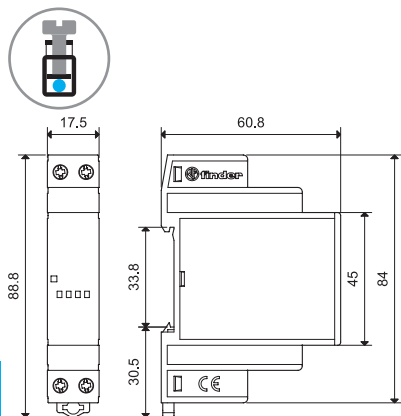
Schemi di collegamento

D

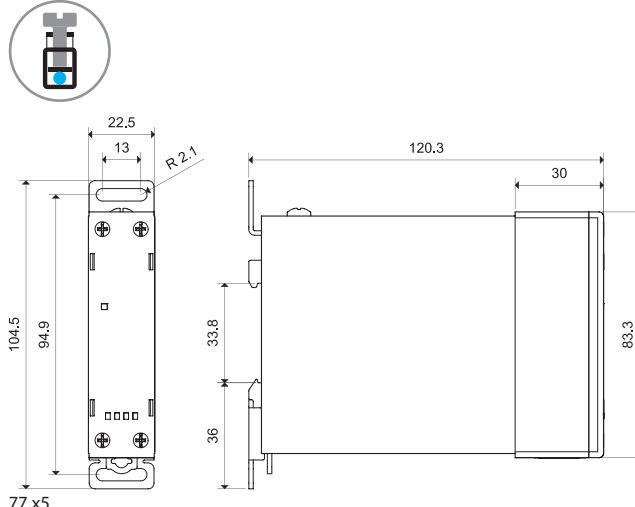


Disegni d'ingombro

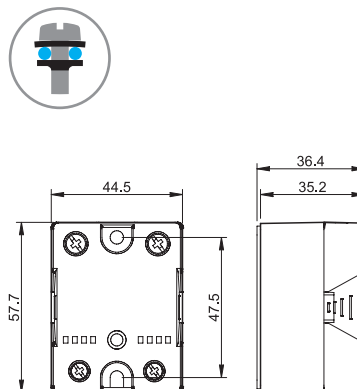
77.01
Morsetti a vite



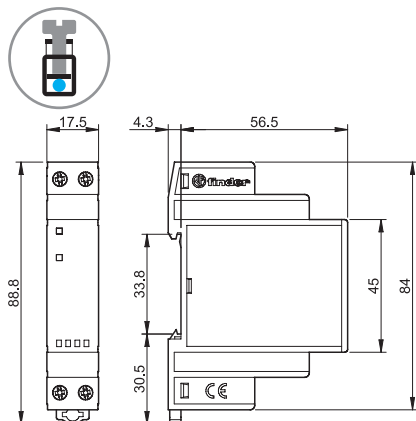
77.11/31
Morsetti a vite



77.x5
Morsetti a piastrina



77.01 DC
Morsetti a vite

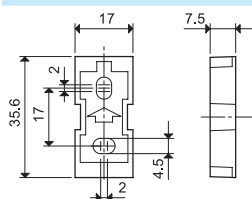


Accessori



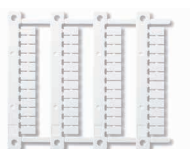
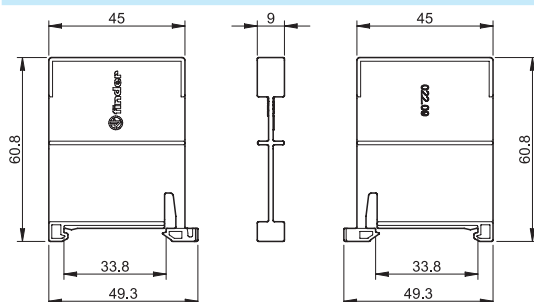
Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 17.5 mm solo per 77.01

020.01



Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



Cartella tessere per stampanti a trasferimento termico "Cembre", plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm

060.48

060.48

Accessori

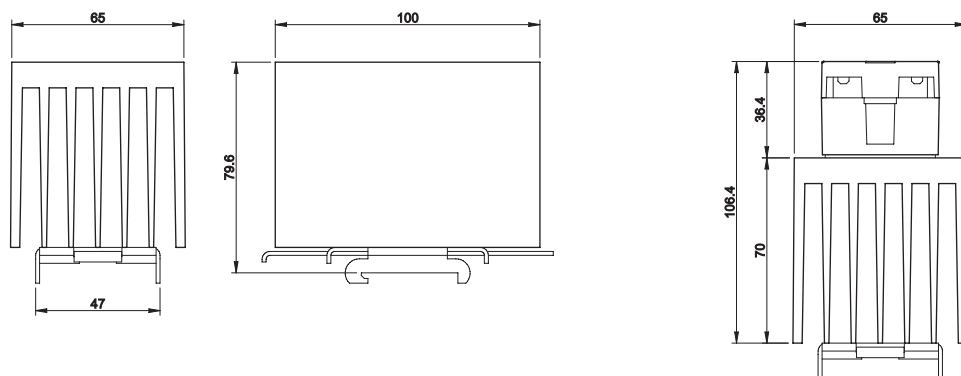


077.25

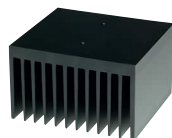
Dissipatore, alluminio anodizzato, 2 K/W, 65 x 100 mm, per 77.25

077.25

- Sia il relè che l'aggancio per barra 35 mm devono essere fissati al dissipatore tramite viti M4 (fornite con il dissipatore)
- Prima del fissaggio, occorre applicare uno strato, sottile ma uniforme, di pasta ad alta conducibilità termica (non fornita) sulla superficie metallica inferiore del relè



077.25 con 77.25

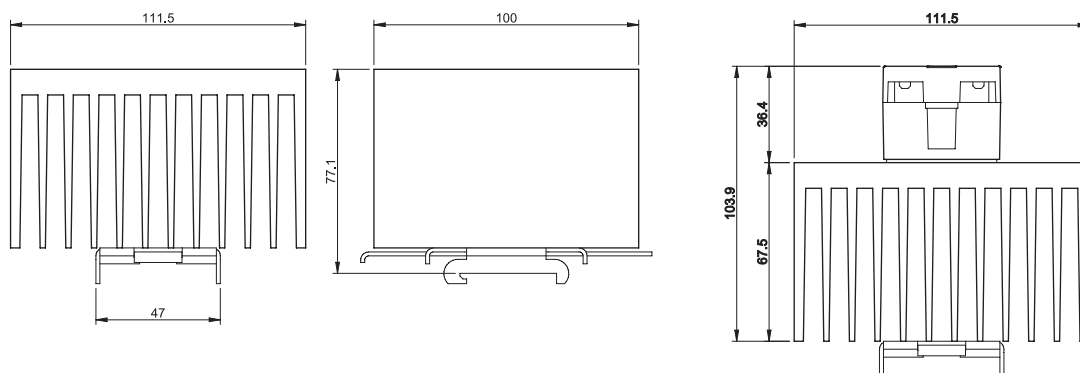


077.55

Dissipatore, alluminio anodizzato, 0,9 K/W, 111 x 100 mm, per 77.45 e 77.55

077.55

- Sia il relè che l'aggancio per barra 35 mm devono essere fissati al dissipatore tramite viti M4 (fornite con il dissipatore)
- Prima del fissaggio, occorre applicare uno strato, sottile ma uniforme, di pasta ad alta conducibilità termica (non fornita) sulla superficie metallica inferiore del relè



077.55 con 77.45/55

D

