

Solid state relais (SSR) van 5 tot 125 A

SERIE
77



Droogovens



Verwarmen en koelen



Etikettermachines



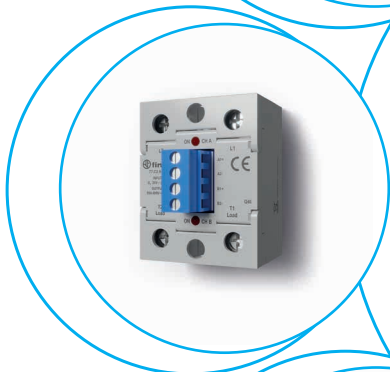
Bottellijnen



Lichtbesturing
in gangen
(hotels, kantoren
en ziekenhuizen)



Verpakkingsmachines



Solid state relais (SSR), 5 A
Voor inschakelstromen tot 300 A
Nulpuntschakelend of directschakelend

- 230 V AC uitgangscircuit
- Ingangscircuit voor 12 V DC, 24 V DC, 24 V AC of 230 V AC
- Isolatiespanning tussen in- en uitgang 5 kV (1.2/50 µs)
- Geschikt voor driefasentoepassingen
- Lange levensduur en hoge schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- 17.5 mm breed, modulaire bouwvorm
- Voor 35 mm rail (EN 60715)

77.01

Schroefaansluiting



* Zie diagram L77-8, op pagina 18

** Zie diagram L77-1 en L77-2, op pagina 17

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat

VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit

Uitgang		1 maakcontact
Max. continuïteit I_N / max. inschakelstroom* (10 ms)	A	5/300*
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	230
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	48...265
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	800
Nominale stroom bij AC7a (cos φ = 0.8)	A	5
Nominale stroom bij AC15	A	5
Motorbelasting bij (1-fase, AC3) (230V AC)	kW	—
Nominale lampbelasting:		
230 V gloeilamp/halogeen	W	1000
TL-lampen met EVSA ⁽¹⁾	W	1000
TL-lampen met VSA ⁽²⁾	W	1000
Compacte fluorescentielamp (spaarlamp)	W	800
LED (230 V AC)	W	800
Laagspannings halogeenlampen of LED met EVSA ⁽¹⁾	W	800
Laagspannings halogeenlampen of LED met VSA ⁽²⁾	W	1000
Minimale schakelstroom bij 230 V	mA	100
Typische reststroom bij	mA	0.5
Max. spanningsval bij 25 °C en 5A/100 mA	V	0.85/1.5
Vermogensverlies bij 5 A	W	4

Ingangscircuit

Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	6...24	—	6...24	—
Nominaal vermogen	VA (50 Hz)/W	—/0.4	3.6/0.3	—/0.4	3.6/0.3
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	90...265	—	90...265
	V DC	4...32	—	4...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	3	24	3	24

Algemene gegevens

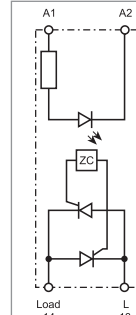
Elektrische levensduur	schakelingen	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Aanspreek-/afvaltijd	ms	20/12	9/8
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 µs)	kV	5	5
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+70**	-20...+70**
Beschermingsgraad		IP 20	IP 20

EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)

77.01.x.xxx.8050



- **Nulpuntschakelend**
- **Uitgang 5 A/230 V AC**
- Inschakelstroomreducering door in de nulpunten te schakelen
- Zeer geschikt voor het schakelen van verlichting
- Toepasbaar in de temperatuurregeling

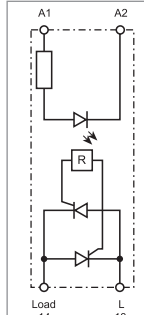


Schakelschema (ZC = Zero-crossing)

77.01.x.xxx.8051



- **Directschakelend**
- **Uitgang 5 A/230 V AC**
- Voor het schakelen van motoren (i.v.m snelle schakeltijden)
- Inductieve lasten



Schakelschema (R = Random)

Solid state relais (SSR), 7 - 15 A

1 maakcontact met DC uitgang

- 24 V DC of 125 V DC uitgangscircuit
- Isolatiespanning tussen in- en uitgang 4 kV (1.2/50 µs)
- Kortsluitbeveiliging
- Hoge schakelfrequentie
- Lange levensduur
- Geruisloos schakelen
- Schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- 17.5 mm breed
- Voor 35 mm rail (EN 60715)

77.01
Schroefaansluiting



D

* Diagram L77-3 en L77-4, zie pagina 17

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit

Uitgang		1 maakcontact	1 maakcontact
Max.continustroom I_N / max. inschakelstroom* (10 ms)	A	15/160	7/60
Nominale spanning	V DC	24	125
Bereik schakelspanning	V DC	16...32	43...140
Nominale stroom bij DC13	A	5	2.5
DC motorbelasting	kW	0.2	—
Minimale schakelstroom	mA	100	50
Typische reststroom	mA	3	6
Max. spanningsval bij 25 °C en I_N	V	0.06	0.2
Vermogensverlies bij I_N	W	1	1.5

Ingangscircuit

Nominale spanning (U_N)	V DC	6...24	6...24
Nominaal vermogen	W	0.4	0.4
Werkspanningsbereik	V DC	4...32	4...32
Afvalspanning	V DC	3	3

Algemene gegevens

Elektrische levensduur	schakelingen	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
Aanspreek-/afvaltijd	ms	0.05/2	0.05/2
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 µs)	kV	4	4
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+70*	-20...+70*
Beschermingsgraad		IP 20	IP 20

EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)



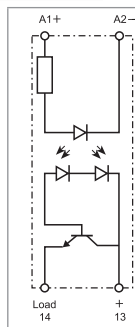
77.01.9.024.9024



Uitgang 15 A/24 V DC

Voor industriële toepassingen en machinebesturingen

- Besturen van elektrische, pneumatische en hydraulische kleppen
- Directe aansturing van belastingen zoals motoren en elektromagneten



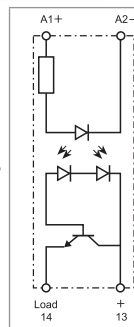
77.01.9.024.9125



Uitgang 7 A/125 V DC

Voor industriële toepassingen en machinebesturingen

- Besturen van elektrische, pneumatische en hydraulische kleppen
- Directe aansturing van belastingen zoals motoren en elektromagneten



Solid state relais (SSR), 15 A

Nulpuntschakelend of directschakelend

- 24 tot 277 V AC uitgangscircuit (met TRIAC)
- Ingangscircuit voor 24 V DC of 230 V AC
- Isolatiespanning tussen in- en uitgang 6 kV (1.2/50 µs)
- Geschikt voor driefasentoepassingen
- Lange levensduur en hoge schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- 22.5 mm breed
- Voor 35 mm rail (EN 60715)

77.11

Schroefaansluiting



* Zie diagram L77-9 op pagina 18

** Zie diagram L77-5 op pagina 17

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat

VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

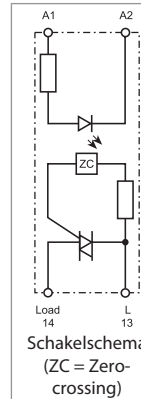
Uitgangscircuit

Uitgang

77.11.x.xxx.8250



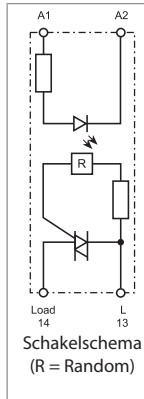
- **Nulpuntschakelend**
- **Uitgang 15 A/230 V AC**
- Inschakelstroomreducering door in de nulpunten te schakelen
- Zeer geschikt voor het schakelen van verlichting
- Verwarmingsregelingen



77.11.x.xxx.8251



- **Directschakelend**
- **Uitgang 15 A/230 V AC**
- Inductieve lasten
- Fijnregeling door snelle aanspreektijd (motorbesturingen)



Uitgangscircuit		1 maakcontact		1 maakcontact	
Max.continustroom I _N /		15/400*		15/400*	
max. inschakelstroom* (10 ms)	A				
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	230		230	
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	19...305		19...305	
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	800		800	
Nominale stroom bij AC7a (cos φ = 0.8, bij 25 °C)	A	20		20	
Nominale stroom bij AC15	A	15		15	
Motorbelasting bij (1-fase, AC3) (230 V AC)	kW	—		0.75	
Nominale lampbelasting:					
230 V gloeilamp/halogeen	W	4000		2500	
TL-lampen met EVSA ⁽¹⁾	W	4000		2500	
TL-lampen met VSA ⁽²⁾	W	2000		1000	
Compacte fluorescentielamp (spaarlamp)	W	3000		1500	
LED (230 V AC)	W	3000		1500	
Laagspannings halogeenlampen of LED met EVSA ⁽¹⁾	W	3000		1500	
Laagspannings halogeenlampen of LED met VSA ⁽²⁾	W	3000		1500	
Minimale schakelstroom bij 250 V	mA	100		100	
Typische reststroom bij 250 V	mA	1		1	
Max. spanningsval bij 25 °C en 15 A	V	1.55		1.55	
Vermogensverlies bij 15 A	W	14		14	
Ingangscircuit					
Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Nominaal vermogen	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	40...305	—	40...305
	V DC	4...32	—	4...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
Algemene gegevens					
Elektrische levensduur	schakelingen	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Aanspreek-/afvaltijd	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Beschermingsgraad		IP 20		IP 20	
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)					

Solid state relais (SSR), 25 A

Nulpuntschakelend of directschakelend

- 24 tot 277 V AC uitgangscircuit (met TRIAC)
- Ingangscircuit voor 24 V DC of 230 V AC
- Isolatiespanning tussen in- en uitgang 6 kV (1.2/50 µs)
- Geschikt voor driefasentoepassingen
- Lange levensduur en hoge schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- 22.5 mm breed
- Voor 35 mm rail (EN 60715)

77.21
Schroefaansluiting



D

* Zie diagram L77-10 op pagina 18
** Zie diagram L77-6 op pagina 17

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat
VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit

Uitgang	1 maakcontact	1 maakcontact	
Max. continuïstroom (bij 40 °C) I _N /max. inschakelstroom* (10 ms)	A	25/400*	25/400*
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	230	230
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	19...305	19...305
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	800	800
Nominale stroom bij AC7a (cos φ = 0.8, 25 °C)	A	25	25
Nominale stroom bij AC15	A	25	25
Motorbelasting bij (1-fase, AC3) (230 V AC)	kW	—	1
Nominale lampbelasting:			
230 V gloeilamp/halogeen W		4000	2500
TL-lampen met EVSA ⁽¹⁾ W		4000	2500
TL-lampen met VSA ⁽²⁾ W		2000	1000
Compacte fluorescentielamp (spaarlamp) W		3000	1500
LED (230 V AC) W		3000	1500
Laagspannings halogeenlampen of LED met EVSA ⁽¹⁾ W		3000	1500
Laagspannings halogeenlampen of LED met VSA ⁽²⁾ W		3000	1500
Minimale schakelstroom bij 250 V	mA	100	100
Typische reststroom bij 250 V	mA	1	1
Max. spanningsval bij 25 °C en 25 A	V	1.55	1.55
Vermogensverlies bij 25 A	W	14	14

Ingangscircuit

Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	40...305	—	40...305
	V DC	4...32	—	4...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—

Algemene gegevens

Elektrische levensduur	schakelingen	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶		
Aanspreek-/afvaltijd	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 µs)	kV	6	6		
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+80**	-20...+80**		
Beschermingsgraad		IP 20	IP 20		

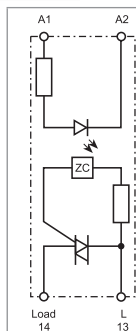
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)



NEW 77.21.x.xxx.8250



- **Nulpuntschakelend**
- **Uitgang 25 A/230V AC**
- Inschakelstroomreducering door in de nulpunten te schakelen
- Zeer geschikt voor het schakelen van verlichting
- Verwarmingsregelingen

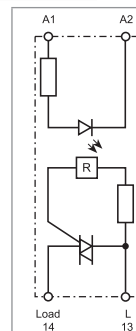


Principeschakeling

NEW 77.21.x.xxx.8251



- **Directschakelend**
- **Uitgang 25 A/230 V AC**
- Inductieve lasten
- Fijnregeling door snelle aanspreektijd (motorbesturingen)



Principeschakeling

Solid state relais (SSR), 30 A
Nulpuntschakelend of directschakelend

- 400 V AC uitgangscircuit
- Ingangscircuit voor 24 V DC of 230 V AC
- Isolatiespanning tussen in- en uitgang 6 kV (1.2/50 µs)
- Geschikt voor driefasentoepassingen
- Lange levensduur en hoge schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- Elektrische aansluitingen:
 - Ingang A1/A2 - boven
 - Uitgang 13/14 - onder
- 22.5 mm breed
- Voor 35 mm rail (EN 60715)

77.31
Schroefaansluiting



* Zie diagram L77-11 op pagina 18

** Zie diagram L77-7 op pagina 17

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat

VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit

Uitgang		1 maakcontact
Max. continuïteit I _N /max. inschakelstroom* (10 ms)	A	30/520*
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	400
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	48...480
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	1100
Nominale stroom bij AC7a (cos φ = 0.8)	A	30
Nominale stroom bij AC15	A	20
Motorbelasting bij (1-fase, AC3) (230 V AC)	kW	—
Nominale lampbelasting:		
230 V gloeilamp/halogeen	W	6000
TL-lampen met EVSA ⁽¹⁾	W	6000
TL-lampen met VSA ⁽²⁾	W	3000
Compacte fluorescentielamp (spaarlamp)	W	4000
LED (230 V AC)	W	4000
Laagspannings halogeenlampen of LED met EVSA ⁽¹⁾	W	4000
Laagspannings halogeenlampen of LED met VSA ⁽²⁾	W	4000
Minimale schakelstroom bij 400 V	mA	300
Typische reststroom bij 400 V	mA	1
Max. spanningsval bij 25 °C en 30 A	V	0.85
Vermogensverlies bij 30 A	W	16

Ingangscircuit

Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	24	230
	V DC	24	—
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	0.24/0.4	7.5/0.9
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	16...32	40...280
	V DC	16...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	6/2	6/—

Algemene gegevens

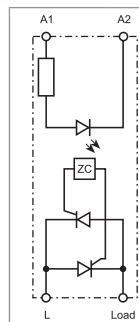
Elektrische levensduur	schakelingen	10 · 10 ⁶
Aanspreek-/afvaltijd	ms	< 10/< 10
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 µs)	kV	6
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+80**
Beschermingsgraad		IP 20

EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)

77.31.x.xxx.8050



- **Nulpuntschakelend**
- **Uitgang 30 A/400 V AC**
- Inschakelstroomreducering door in de nulpunten te schakelen
- Zeer geschikt voor het schakelen van verlichting
- Toepasbaar in de temperatuurregeling

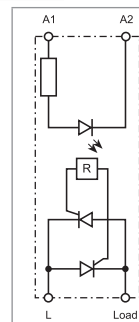


Schakelschema (ZC = Zero-crossing)

77.31.x.xxx.8051



- **Directschakelend**
- **Uitgang 30 A/400 V AC**
- Voor het schakelen van motoren (i.v.m snelle schakeltijden)
- Inductieve lasten



Schakelschema (R = Random)

Solid state relais (SSR), 30 A
Nulpuntschakelend of directschakelend

- 400 V AC uitgangscircuit
- Ingangscircuit voor 24 V DC voor 230 V AC
- Isolatiespanning tussen in- en uitgang 6 kV (1.2/50 µs)
- Geschikt voor driefasentoepassingen
- Lange levensduur en hoge schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- Elektrische aansluitingen:
 - Ingang A1/A2 - links
 - Uitgang 13/14 - rechts
- 22.5 mm breed
- Voor 35 mm rail (EN 60715)

77.31
Schroefaansluiting



* Zie diagram L77-11 op pagina 18
** Zie diagram L77-7 op pagina 17

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat
VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat
Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit

Uitgang		1 maakcontact	1 maakcontact
Max. continustroom I _N / max. inschakelstroom* (10 ms)	A	30/520*	30/520*
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	400	400
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	48...480	48...480
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	1100	1100
Nominale stroom bij AC7a (cos φ = 0.8)	A	30	30
Nominale stroom bij AC15	A	20	20
Motorbelasting bij (1-fase, AC3) (230 V AC)	kW	—	1.5
Nominale lampbelasting:			
230 V gloeilamp/halogeen	W	6000	4500
TL-lampen met EVSA ⁽¹⁾	W	6000	4000
TL-lampen met VSA ⁽²⁾	W	3000	1800
Compacte fluorescentielamp (spaarlamp)	W	4000	2500
LED (230 V AC)	W	4000	2500
Laagspannings halogeenlampen of LED met EVSA ⁽¹⁾	W	4000	2500
Laagspannings halogeenlampen of LED met VSA ⁽²⁾	W	4000	2500
Minimale schakelstroom bij 400 V	mA	300	300
Typische reststroom bij 400 V	mA	1	1
Max. spanningsval bij 25 °C en 30 A	V	0.85	0.85
Vermogensverlies bij 30 A	W	16	16

Ingangscircuit

Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Nominaal vermogen	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	40...280	—	40...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—

Algemene gegevens

Elektrische levensduur	schakelingen	10 · 10 ⁶		10 · 10 ⁶	
Aanspreek-/afvaltijd	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Omgevingstemperatuur	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Beschermingsgraad		IP 20		IP 20	

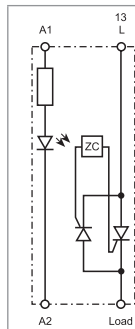
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)



77.31.x.xxx.8070



- **Nulpuntschakelend**
- **Uitgang 30 A/400 V AC**
- Inschakelstroomreducering door in de nulpunten te schakelen
- Zeer geschikt voor het schakelen van verlichting
- Toepasbaar in de temperatuurregeling

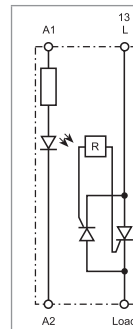


Schakelschema
(ZC = Zero-crossing)

77.31.x.xxx.8071



- **Directschakelend**
- **Uitgang 30 A/400 V AC**
- Voor het schakelen van motoren (i.v.m snelle schakeltijden)
- Inductieve lasten



Schakelschema
(R = Random)

**Elektronische relais (SSR) 25, 40 en 60 A
Nulpuntschakelend, "hockey puck"**

Type 77.A1.x.xxx.8x50: 25 A

Type 77.B1.x.xxx.8x50: 40 A

Type 77.D1.x.xxx.8x50: 60 A

8250: 24 tot 280 V AC Schakelspanningbereik

8650: 24 tot 660 V AC Schakelspanningbereik

- "Hockey Puck"-behuizing met opklapbare klemmendeksel
- Hoge levensduur en schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen
- Schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- "Relais stijl" (in- en uitgangsklemmen tegenoverliggend)
- Montage op een metalen oppervlak van een koellichaam

77.A1/B1/D1

Centraalschroefklem



* Zie diagram L77-13, L77-14 en L77-15 op pagina 19

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat
VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

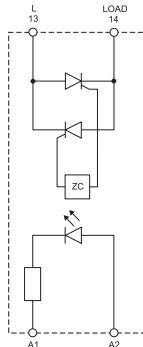
Afmetingen zie pagina 24

NEW 77.A1.x.xxx.8x50



Nulpuntschakelend

- **Uitgang: 25 A**
- Verwarmingsregelingen, lampen, magneetspoelen, elektromotoren



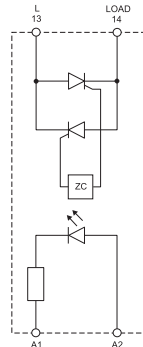
Principeschakeling

NEW 77.B1.x.xxx.8x50



Nulpuntschakelend

- **Uitgang: 40 A**
- Verwarmingsregelingen, lampen, magneetspoelen, elektromotoren



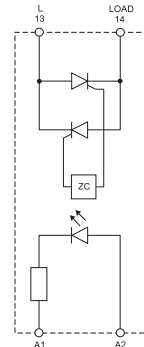
Principeschakeling

NEW 77.D1.x.xxx.8x50



Nulpuntschakelend

- **Uitgang: 60 A**
- Verwarmingsregelingen, lampen, magneetspoelen, elektromotoren



Principeschakeling

	77...8250		77...8650		77...8250		77...8650		77...8250		77...8650			
	1 maakcontact													
Uitgang	1 maakcontact													
Max. continuestroom I _N /max. inschakelstroom (10 ms)	A													
	25/300		40/500		60/700									
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)		240		600		240		600		240		600	
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)		24...280		24...660		24...280		24...660		24...280		24...660	
Frequentiebereik	Hz		47...400		47...400		47...400		47...400		47...400		47...400	
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}		600		1600		600		1600		600		1600	
Nominale lampbelasting:														
230 V gloeilamp/halogeën W	2000		4000		7200									
TL-lampen met EVSA ⁽¹⁾ W	2000		4000		7200									
TL-lampen met VSA ⁽²⁾ W	1000		2000		3600									
Compacte fluorescentielamp (spaarlamp) W	800		3000		4800									
LED (230 V AC) W	800		3000		4800									
Laagspannings halogeënlampen of LED met EVSA ⁽¹⁾ W	800		3000		4800									
Laagspannings halogeënlampen of LED met VSA ⁽²⁾ W	1000		3000		4800									
Minimale schakelstroom bij 250 V	mA		100		100									
Reststroom in de "UIT-stand" bij nominale spanning	mA		0.1		0.1									
Max. spanningsval bij 25 °C en I _N	V		1.5		1.5									
Vermogensverlies bij I _N	W		30		48									
Ingangscircuit														
Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)		—		230		—		230		—		230	
	V DC		24		—		24		—		24		—	
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	VA (50 Hz)/W		—/0.55		5.3/—		—/0.55		5.3/—		—/0.55		5.3/—	
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)		—		90...280		—		90...280		—		90...280	
	V DC		3...32		—		3...32		—		3...32		—	
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC		—/1		15/—		—/1		15/—		—/1		15/—	
Algemene gegevens														
Elektrische levensduur	schakelingen		—		—		—		—		—		—	
Aanspreek-/afvaltijd	ms		10/10		40/20		10/10		40/20		10/10		40/20	
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 μs)	kV		—		—		—		—		—		—	
Omgevingstemperatuur	°C		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*	
Beschermingsgraad			IP 20		IP 20		IP 20		IP 20		IP 20		IP 20	
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)														

Elektronische relais (SSR) 80, 100 en 125 A Nulpuntschakelend, "hockey puck"

Type 77.F1.x.xxx.8x50: 80 A

Type 77.G1.x.xxx.8x50: 100 A

Type 77.H1.x.xxx.8x50: 125 A

8250: 24 bis 280 V AC Schakelspanningbereik

8650: 24 tot 660 V AC Schakelspanningbereik

- "Hockey Puck"-behuizing met opklapbare klemmendeksel
- Hoge levensduur en schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen
- Schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- "Relais stijl" (in- en uitgangsklemmen tegenoverliggend)
- Montage op een metalen oppervlak of een koellichaam

77.F1/G1/H1

Centraalschroefklem



* Zie diagram L77-16, L77-17 en L77-18 op pagina 19

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat

VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit		77...8250		77...8650		77...8250		77...8650		77...8250		77...8650	
		1 maakcontact		1 maakcontact		1 maakcontact		1 maakcontact		1 maakcontact		1 maakcontact	
Max. continuistroom I _N /max. inschakelstroom (10 ms)	A	80/800		100/1500		125/2250							
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	240	600	240	600	240	600	240	600	240	600	240	600
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660	24...280	24...660
Frequentiebereik	Hz	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400	47...400
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	600	1600	600	1600	600	1600	600	1600	600	1600	600	1600
Minimale schakelstroom bij 250 V	mA	100		100		100		100		100		100	
Reststroom in de "UIT-stand" bij nominale spanning	mA	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
Max. spanningsval bij 25 °C en I _N	V	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
Vermogensverlies bij I _N	W	96		120		150							
Ingangscircuit													
Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230	—	230	—	230	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—	90...280	—	90...280	—	90...280	—	90...280	—	90...280
	V DC	3...32	—	3...32	—	3...32	—	3...32	—	3...32	—	3...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—	—/1	15/—
Algemene gegevens													
Elektrische levensduur	schakelingen	—		—		—		—		—		—	
Aanspreek-/afvaltijd	ms	10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20	10/10	40/20
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 μs)	kV	—		—		—		—		—		—	
Omgevingstemperatuur	°C	-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*		-30...+80*	
Beschermingsgraad		—		—		—		—		—		—	
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)													

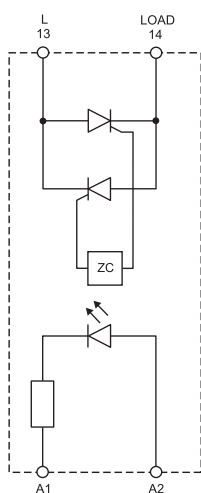
NEW 77.F1.x.xxx.8x50



Nulpuntschakelend

• **Uitgang: 80 A**

- Verwarmingsregelingen, lampen, magneetspoelen, elektromotoren



Principeschakeling

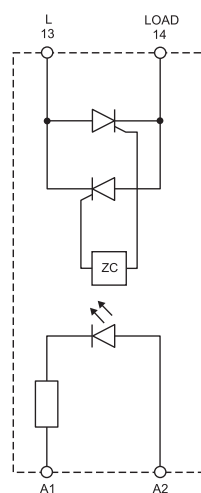
NEW 77.G1.x.xxx.8x50



Nulpuntschakelend

• **Uitgang: 100 A**

- Verwarmingsregelingen, lampen, magneetspoelen, elektromotoren



Principeschakeling

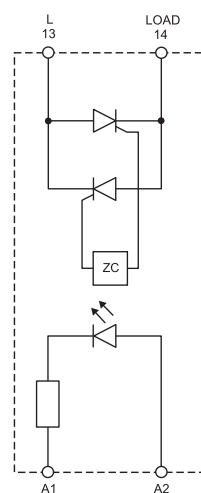
NEW 77.H1.x.xxx.8x50



Nulpuntschakelend

• **Uitgang: 125 A**

- Verwarmingsregelingen, lampen, magneetspoelen, elektromotoren



Principeschakeling

Tweepolige elektronische relais (SSR) 25, 50 en 75 A directschakelend "hockey puck" met 2 onafhankelijk aanstuurbare uitgangen

Type 77.A2.9.024.8671: 25 A - 600 V AC

Type 77.C2.9.024.8671: 50 A - 600 V AC

Type 77.E2.9.024.8671: 75 A - 600 V AC

- 2 onafhankelijke uitgangen, die door onafhankelijke DC-ingangen met een laag vermogen worden aangestuurd
- "Hockey Puck"-behuizing met opklapbare klemmendeksel
- Hoge levensduur en schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen
- Schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- "Magneetschakelaar stijl" (in- en uitgangsklemmen naastliggend)
- Montage op een metalen oppervlak of een koellichaam

77.A2/C2/E2
Centraalschroefklem



* Zie diagram L77-19, L77-20 en L77-21 op pagina 20

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat
VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit		Principeschakeling		
Uitgang		2 maakcontacten	2 maakcontacten	2 maakcontacten
Max. continustroom I _N /				
max. inschakelstroom (10 ms)	A	25/300	50/500	75/750
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	600	600	600
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	24...660	24...660	24...660
Frequentiebereik	Hz	47...400	47...400	47...400
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	1200	1200	1200
Minimale schakelstroom bij 600 V	mA	—	—	—
Reststroom in de "UIT-stand" bij nominale spanning	mA	5	5	5
Max. spanningsval bij 25 °C en I _N	V	1.5	1.5	1.5
Vermogensverlies bij I _N	W	60	120	180
Ingangscircuit				
Nominale spanning (U _N)	V DC	24	24	24
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	W	0.3	0.3	0.3
Werkspanningsbereik	V DC	4...32	4...32	4...32
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	1	1	1
Algemene gegevens				
Elektrische levensduur	schakelingen	—	—	—
Aanspreek-/afvaltijd	ms	1/10	1/10	1/10
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 μs)	kV	—	—	—
Omgevingstemperatuur	°C	-30...+80*	-30...+80*	-30...+80*
Beschermingsgraad		—	—	—
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)				

NEW 77.A2.9.024.8671



Directschakelend
• **Uitgang: 25 A/600 V AC**
• Verwarmings- of motorregeling

NEW 77.C2.9.024.8671

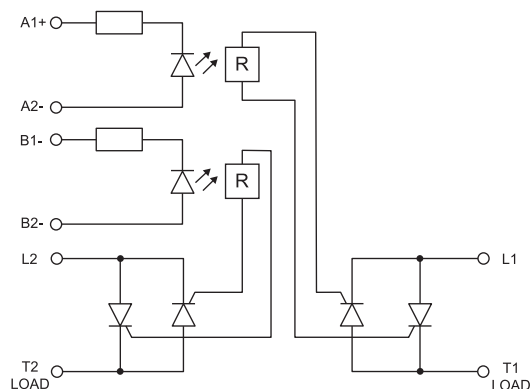


Directschakelend
• **Uitgang: 50 A/600 V AC**
• Verwarmings- of motorregeling

NEW 77.E2.9.024.8671



Directschakelend
• **Uitgang: 75 A/600 V AC**
• Verwarmings- of motorregeling



Driepolige elektronische relais (SSR) 25 en 40 A directschakelend, "hockey puck"

Type 77.A3.x.xxx.8671: 25 A - 600 V AC

Type 77.B3.x.xxx.8671: 40 A - 600 V AC

- Hoge levensduur en schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen
- Schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- "Magneetschakelaar stijl" (in- en uitgangsklemmen naastliggend)
- Montage op een metalen oppervlak of een koellichaam

NEW 77.A3.x.xxx.8671



Directschakelend
• **Uitgang: 25 A/600 V AC**
• Verwarmings- of motorregeling

NEW 77.B3.x.xxx.8671

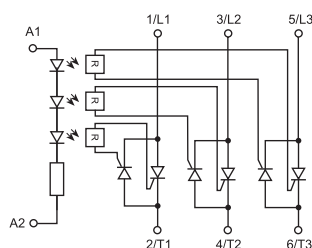


Directschakelend
• **Uitgang: 40 A/600 V AC**
• Verwarmings- of motorregeling

77.A3/B3
Centraalschroefklem



* Zie diagram L77-22 en L77-23 op pagina 20



Principeschakeling

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat
VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24

Uitgangscircuit					
Uitgang		3 maakcontacten		3 maakcontacten	
Max. continuïnstroom I _N /max. inschakelstroom (10 ms)	A	25/300		40/500	
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	600		600	
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	24...660		24...660	
Frequentiebereik	Hz	47...400		47...400	
Weerkerende piek-sperspanning	V _{pk}	1600		1600	
Minimale schakelstroom bij 600 V	mA	—		—	
Reststroom in de "UIT-stand" bij nominale spanning	mA	10		10	
Max. spanningsval bij 25 °C en I _N	V	1.6		1.6	
Vermogensverlies bij I _N	W	90		144	
Ingangscircuit					
Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—	90...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	1	15	1	15
Algemene gegevens					
Elektrische levensduur	schakelingen	—		—	
Aanspreek-/afvaltijd	ms	1	10/20	1	10/20
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 μs)	kV	—		—	
Omgevingstemperatuur	°C	-30...+80*		-30...+80*	
Beschermingsgraad		—		—	
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)					

Driepolige elektronische relais (SSR) 60 en 80 A directschakelend, "hockey puck"

Type 77.D3.x.xxx.8671: 60 A - 600 V AC

Type 77.F3.x.xxx.8671: 80 A - 600 V AC

- Hoge levensduur en schakelfrequentie
- Geruisloos schakelen
- Schakelen zonder vlamboog en contactdender
- Laag aanstuurvermogen
- "Magneetschakelaar stijl" (in- en uitgangsklemmen naastliggend)
- Montage op een metalen oppervlak of een koellichaam

NEW 77.D3.x.xxx.8671



- Directschakelend**
- **Uitgang: 60 A/600 V AC**
 - Verwarmings- of motorregeling

NEW 77.F3.x.xxx.8671



- Directschakelend**
- **Uitgang: 80 A/600 V AC**
 - Verwarmings- of motorregeling

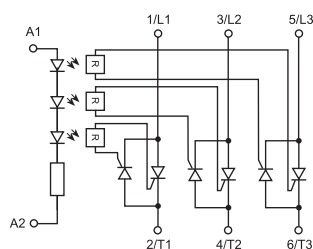
77.D3/F3
Centraalschroefklem



* Zie diagram L77-24 en L77-25 op pagina 20

EVSA⁽¹⁾ = Elektronisch voorschakelapparaat
VSA⁽²⁾ = Conventioneel voorschakelapparaat

Afmetingen zie pagina 24



Principeschakeling

Uitgangscircuit					
Uitgang		3 maakcontacten		3 maakcontacten	
Max. continustroom I _N /		60/700		80/1280	
max. inschakelstroom (10 ms)	A				
Nominale spanning	V AC (50/60 Hz)	600		600	
Bereik schakelspanning	V AC (50/60 Hz)	24...660		24...660	
Frequentiebereik	Hz	47...400		47...400	
Weeckerende piek-sperspanning	V _{pk}	1600		1600	
Minimale schakelstroom bij 600 V	mA	—		—	
Reststroom in de "UIT-stand" bij 600 V	mA	10		10	
Max. spanningsval bij 25 °C en I _N	V	1.6		1.6	
Vermogensverlies bij I _N	W	216		288	
Ingangscircuit					
Nominale spanning (U _N)	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Nominaal vermogen bij U _{MAX}	VA (50 Hz)/W	—/0.55	5.3/—	—/0.55	5.3/—
Werkspanningsbereik	V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—	90...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Afvalspanning	V AC (50/60 Hz)/DC	1	15	1	15
Algemene gegevens					
Elektrische levensduur	schakelingen	—		—	
Aanspreek-/afvaltijd	ms	1	10/20	1	10/20
Isolatiespanning tussen in- en uitgang (1.2/50 μs)	kV	—		—	
Omgevingstemperatuur	°C	-30...+80*		-30...+80*	
Beschermingsgraad		—		—	
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)					

Bestelvoorbeeld

Voorbeeld: Serie 77, elektronisch relais (SSR), 1 maakcontact 30 A/400 V AC, 22.5 mm breed, ingang 230 V AC, nulpuntschakelend, configuratie aansluitingen: Ingang boven - Uitgang onder.

7 7 . 3 1 . 8 . 2 3 0 . 8 0 5 0

A B C D

Serie

Type/continustroom

- 0 = 5/7/15 A uitgang bij (77.01)
- 1 = 15 A uitgang bij (77.11)
- 2 = 25 A uitgang bij (77.21)
- 3 = 30 A uitgang bij (77.31)

Uitgangscircuit 1 maakcontact

- 1 = SSR in 17.5 of 22.5 mm brede behuizing voor 35 mm rail (EN 60715)

Ingangscircuit/aansturing

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

Nominale ingangsspanning

Zie "Ingangsspecificaties" (volgende pagina) en "Alle uitvoeringen / bouwbreedte"

Alle uitvoeringen/bouwbreedte

77.01.8.230.8050/17.5 mm 5 A	77.11.8.230.8250/22.5 mm 15 A	77.21.8.230.8250/22.5 mm 25 A	77.31.8.024.8050/22.5 mm 30 A
77.01.9.024.8050/17.5 mm 5 A	77.11.9.024.8250/22.5 mm 15 A	77.21.9.024.8250/22.5 mm 25 A	77.31.8.230.8050/22.5 mm 30 A
77.01.8.230.8051/17.5 mm 5 A	77.11.8.230.8251/22.5 mm 15 A	77.21.8.230.8251/22.5 mm 25 A	77.31.9.024.8050/22.5 mm 30 A
77.01.9.024.8051/17.5 mm 5 A	77.11.9.024.8251/22.5 mm 15 A	77.21.9.024.8251/22.5 mm 25 A	77.31.8.230.8051/22.5 mm 30 A
77.01.9.024.9125/17.5 mm 7 A			77.31.9.024.8051/22.5 mm 30 A
77.01.9.024.9024/17.5 mm 15 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

D: Schakelmethode

- 0 = Nulpuntschakelend
- 1 = Directschakelend

C: Configuratie aansluitingen

- 5 = Ingang boven - Uitgang onder (77.01, 77.11, 77.21, 77.31)
- 7 = Ingang links - Uitgang rechts (77.31)

AB: Uitgangscircuit

- (nominale spanning)
- 80 = 230 V AC (77.01), 400 V AC (77.31)
- 82 = 230 V AC (77.11, 77.21)
- 9024 = 24 V DC
- 9125 = 110...125 V DC

Bestelvoorbeeld SSR hockey puck bouwvorm

Voorbeeld: Serie 77, elektronisch relais (SSR), 1 uitgang 25 A AC, ingang 230 V AC, aansluitklemmen in relaisstijl, nulpuntschakelend.

7 7 . A 1 . 8 . 2 3 0 . 8 2 5 0

A B C D

Serie

Type/continustroom

- A = 25 A uitgang
- B = 40 A uitgang
- C = 50 A uitgang
- D = 60 A uitgang
- E = 75 A uitgang
- F = 80 A uitgang
- G = 100 A uitgang
- H = 125 A uitgang

Aantal uitgangen/montage

- 1 = 1 uitgang, "Hockey puck" bouwvorm, montage op koellichaam of metalen oppervlak
- 2 = 2 uitgangen
- 3 = 3 uitgangen

Ingangscircuit/aansturing

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

Nominale ingangsspanning

Zie "Ingangsspecificaties" (volgende pagina) en "Alle uitvoeringen / bouwvorm"

Alle uitvoeringen / bouwvorm

1 uitgang 25 - 40 - 60 - 80 - 100 - 125 A	2 uitgangen 25 - 50 - 75 A	3 uitgangen 25 - 40 - 60 - 80 A
77.x1.8.230.8250/hockey puck	77.x2.9.024.8671/hockey puck	77.x3.8.230.8671/hockey puck
77.x1.9.024.8250/hockey puck		77.x3.9.024.8671/hockey puck
77.x1.8.230.8650/hockey puck		
77.x1.9.024.8650/hockey puck		

D: Schakelmethode

- 0 = Nulpuntschakelend
- 1 = Directschakelend

C: Configuratie aansluitingen

- 5 = Ingang onder - Uitgang boven (77.x1 "hockey puck")
- 7 = Ingang en uitgang tegenoverliggend (77.x2, 77.x3)

AB: Uitgangscircuit

- (nominale spanning)
- 82 = 230 V AC
- 86 = 600 V AC

Algemene gegevens

Isolatie-eigenschappen		77.01.8xxx		77.01.9xxx		77.11		77.21		77.31			
Spanningsbestendigheid		Wisselspanning	Impuls (1.2/50 µs)	Wisselspanning	Impuls (1.2/50 µs)	Wisselspanning	Impuls (1.2/50 µs)	Wisselspanning	Impuls (1.2/50 µs)	Wisselspanning	Impuls (1.2/50 µs)		
tussen ingang en uitgang		2500 V AC	5 kV	3000 V AC	4 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV		
tussen ingang en aarde (koellichaam)		—	—	—	—	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV		
tussen uitgang en aarde (koellichaam)		—	—	—	—	2500 V AC	4 kV	2500 V AC	4 kV	4000 V AC	6 kV		
EMC - immuniteit		Norm		77.01.8.230		77.01.9.024		77.11		77.21		77.31	
Nominale ingangsspanning				230 V AC		24 V DC		24 V DC 230 V AC		24 V DC 230 V AC		24 V AC/DC 230 V AC	
ESD-ontlading	via de aansluitingen	EN 61000-4-2		4 kV		4 kV		4 kV		4 kV		4 kV	
	via de lucht	EN 61000-4-2		8 kV		8 kV		8 kV		8 kV		8 kV	
Elektromagnetisch veld (80...1000)MHz		EN 61000-4-3		30 V/m		20 V/m		20 V/m		20 V/m		30 V/m	
Burst (5/50 ns, 5 kHz en 100 kHz) op A1 - A2		EN 61000-4-4		1 kV		1 kV		1 kV 3 kV		1 kV 3 kV		1 kV 3 kV	
Surge (1.2/50 µs) op A1 - A2													
common mode		EN 61000-4-5		—		—		3 kV 3 kV		3 kV 3 kV		3 kV 3 kV	
differential mode		EN 61000-4-5		1 kV		0.5 kV		0.5 kV 1.5 kV		0.5 kV 1.5 kV		0.5 kV 1.5 kV	
Radiofrequentie common mode voltage HF-Signal (0.15...230)MHz op A1 - A2		EN 61000-4-6		10 V		10 V		10 V		10 V		10 V	
Aansluitklemmen		77.01.x.xxx		77.01.9.xxx		77.11		77.21		77.31			
Vastzetkoppel		Nm		0.8		0.8		0.8		0.8			
Max. aansluitdiameter													
		harde kern	soepele kern	harde kern	soepele kern	harde kern	soepele kern	harde kern	soepele kern	harde kern	soepele kern	harde kern	soepele kern
		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	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4	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	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12
Draadstriplengte		mm		9		9		9		9		9	
Overige gegevens													
Warmteverlies aan de omgeving													
zonder uitgangsstroom		W		0.5		0.5		0.9		0.9		0.9	
bij max. continuustroom		W		4.0		4.0		14		15		16	

		77.X1		77.X2		77.X3	
		Wisselspanning		Wisselspanning		Wisselspanning	
tussen ingang en uitgang		4 kV		4 kV		4 kV	
tussen ingang en aarde (koellichaam)		4 kV		2.5 kV		2.5 kV	
Aansluitklemmen							
Vastzetkoppel Ingangszijde		Nm		1.5		0.5	
Uitgangszijde		Nm		2.2		2.2	
Op koellichaam met thermische pad of pasta		Nm		2.2		2.2	

77.X1 aansluitdiameter		
Laststroom (a)	Doorsnede (mm ²)	Doorsnede (AWG)
15-20	2.5	12
20-35	4	10
25-32	6	10
32-50	10	8
50-65	16	6
65-85	25	4

Opmerking: als de draaddoorsnede groter is dan 25 mm², adviseren wij om twee draden met een kleinere doorsnede te gebruiken en deze parallel aan te sluiten (back to back).

Ingangsspecificaties

77.01

Nominale spanning	Ingangscode	Werkspanningsbereik				Afvalspanning (AC/DC)	Stuurstroom I_N op U_N
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	3.0	18
230	8.230	90	265	—	—	24	15

77.11/77.21

Nominale spanning	Ingangscode	Werkspanningsbereik				Afvalspanning (AC/DC)	Stuurstroom I_N op U_N
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	305	—	—	6	25

77.31

Nominale spanning	Ingangscode	Werkspanningsbereik				Afvalspanning (AC/DC)	Stuurstroom I_N op U_N
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	V	V	V	mA
24	8.024	16	32	—	—	6	10
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	280	—	—	6	25

77.x1.x.xxx.8x50

Nominale spanning	Ingangscode	Werkspanningsbereik				Afvalspanning (AC/DC)	Stuurstroom I_N op U_N
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	3	32	1.25	25
230	8.230	90	280	—	—	1.25	35

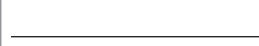

77.x2.9.024.8671



Nominale spanning	Ingangscode	Werkspanningsbereik				Afvalspanning (AC/DC)	Stuurstroom I_N op U_N
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	1.5	25

77.x3.x.xxx.8671

Nominale spanning	Ingangscode	Werkspanningsbereik				Afvalspanning (AC/DC)	Stuurstroom I_N op U_N
		AC		DC			
		U_{min}	U_{max}	U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	1.6	35
230	8.230	90	280	—	—	1.6	30

LED statusindicatie

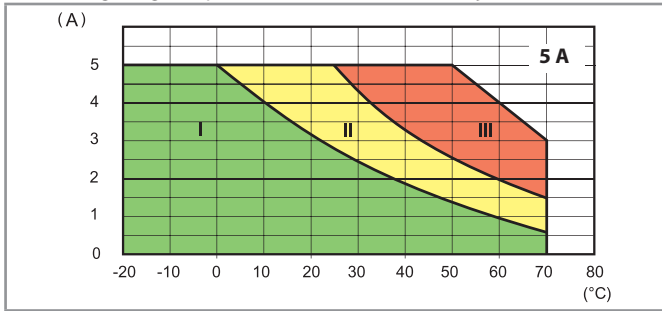
LED-indicatie	Ingangsspanning
	Niet aanwezig
	Aanwezig

LED-indicatie (alleen bij 77.01.9.024.9xxx)	bij kortsluiting*
	NEE
	JA

* Voor het herstellen van de normale werking is het noodzakelijk de voedingsspanning uit te schakelen, de oorzaak van de kortsluiting weg te nemen en de voedingsspanning weer in te schakelen.

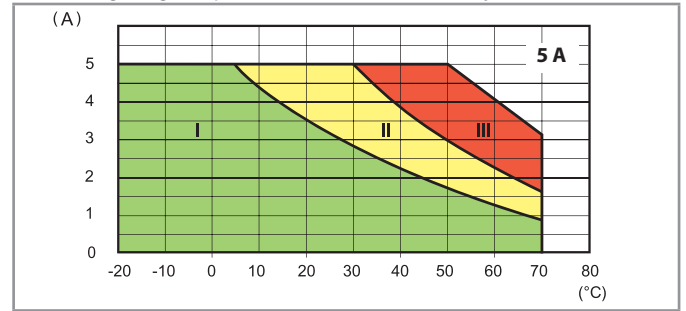
Uitgangsspecificaties

L77-1 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.01.9.024.805x bij 32 V DC**

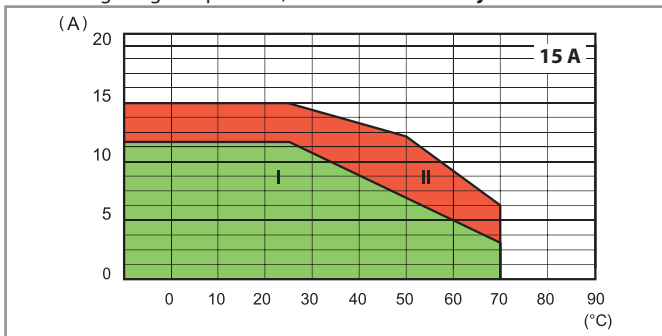


- I - Zonder afstand tussen de SSR's
- II - Met een afstand van 9 mm tussen de SSR's
- III - SSR is individueel geplaatst (zonder warmtebeïnvloeding door aangrenzende componenten)

L77-2 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.01.8.230.805x bij 265 V AC**

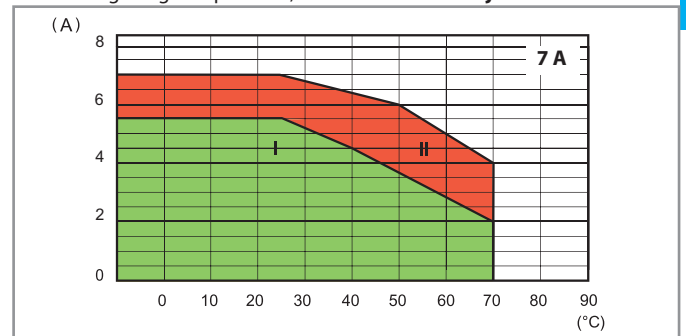


L77-3 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.01.9.024.9024 bij 32 V DC**

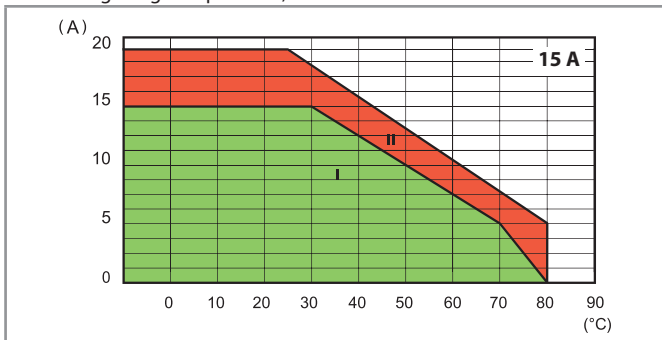


- I - Zonder afstand tussen de SSR's
- II - Met een afstand van ≥ 9 mm tussen de SSR's (zonder warmtebeïnvloeding door aangrenzende componenten)

L77-4 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.01.9.024.9125 bij 32 V DC**

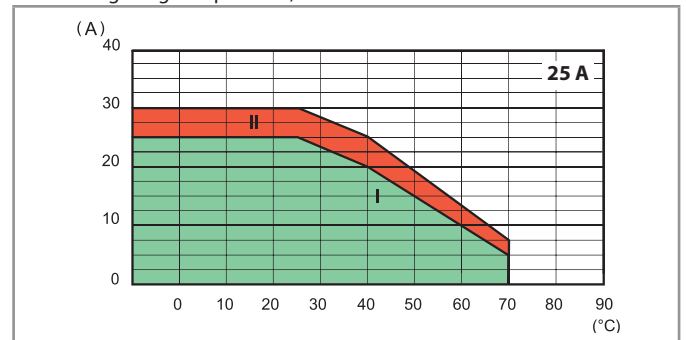


L77-5 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.11.x.xxx.82xx**



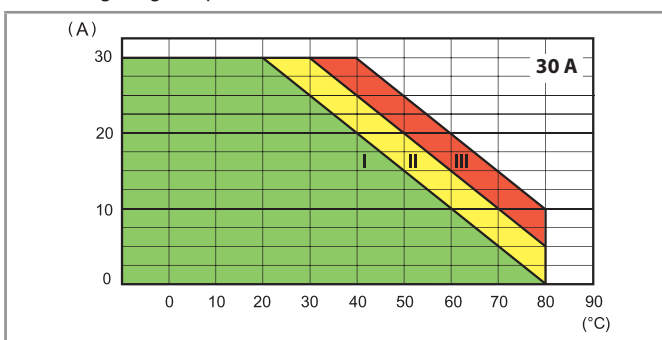
- I - Zonder afstand tussen de SSR's
- II - Met een afstand van ≥ 20 mm tussen de SSR's (zonder warmtebeïnvloeding door aangrenzende componenten)

L77-6 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.21.x.xxx.825x**



- I - Zonder afstand tussen de SSR's
- II - Met een afstand van ≥ 20 mm tussen de SSR's (zonder warmtebeïnvloeding door aangrenzende componenten)

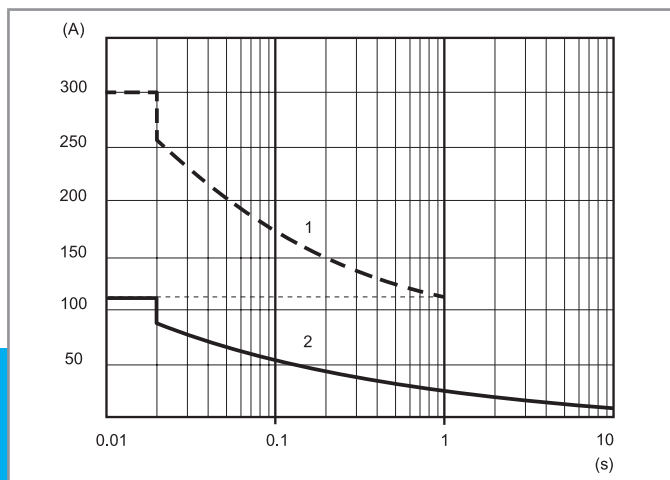
L77-7 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.31.x.xxx.80xx**



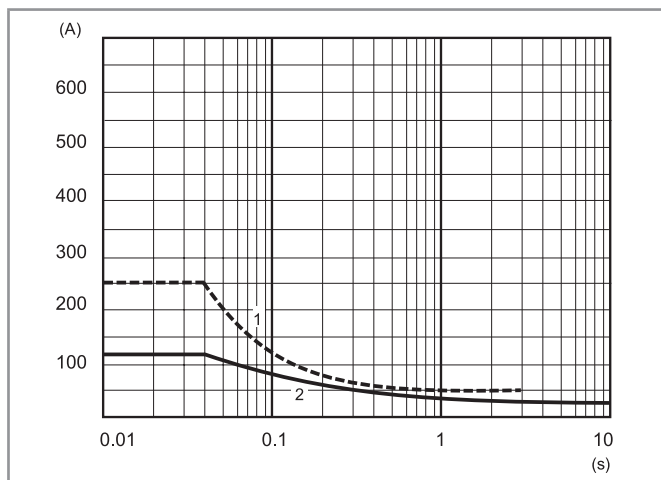
- I - Zonder afstand tussen de SSR's
- II - Met een afstand van 20 mm tussen de SSR's
- III - Met een afstand van ≥ 40 mm tussen de SSR's (zonder warmtebeïnvloeding door aangrenzende componenten)

Uitgangsspecificaties

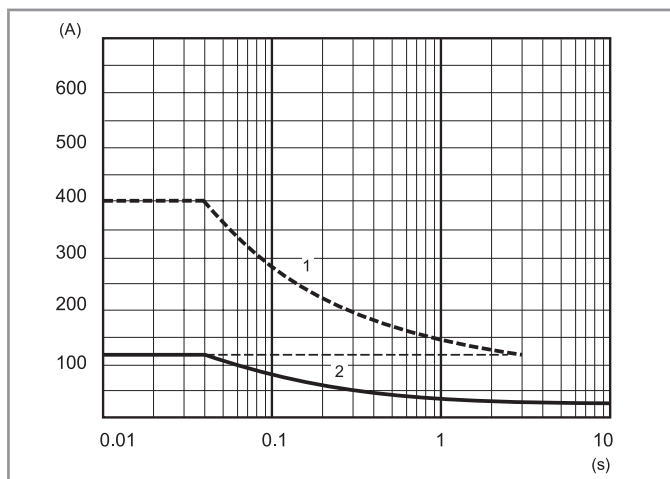
L77-8 Belastbaarheid uitgang - Max. inschakelstroom (AC)
77.01.x.xxx.80xx



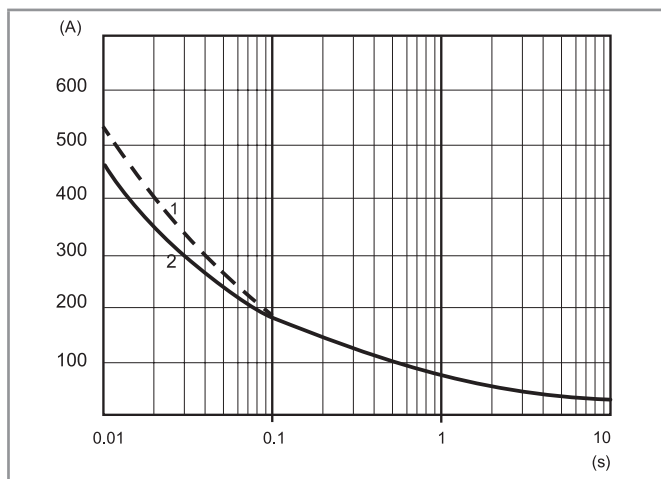
L77-9 Belastbaarheid uitgang - Max. inschakelstroom (AC)
77.11.x.xxx.82xx



L77-10 Belastbaarheid uitgang - Max. inschakelstroom (AC)
77.21.x.xxx.825x



L77-11 Belastbaarheid uitgang - Max. inschakelstroom (AC)
77.31.x.xxx.80xx

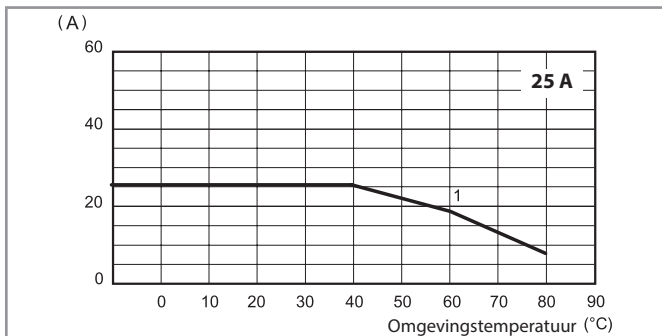


1 - "Koude toestand" (Omgevingstemperatuur = 23 °C, geen uitgangsstroom gedurende de laatste 15 minuten)

2 - "Warme toestand" (Omgevingstemperatuur = 50 °C, nominale uitgangsstroom)

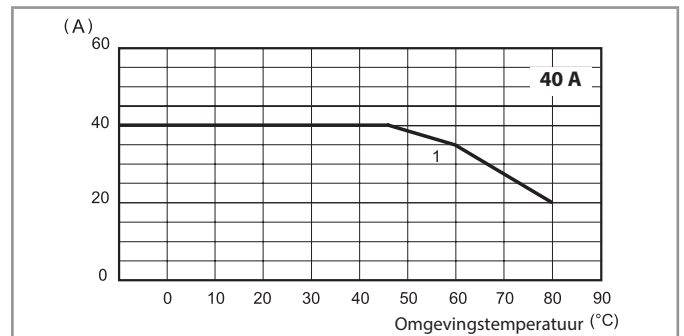
Uitgangsspecificaties

L77-13 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.A1.x.xxx.8x50**



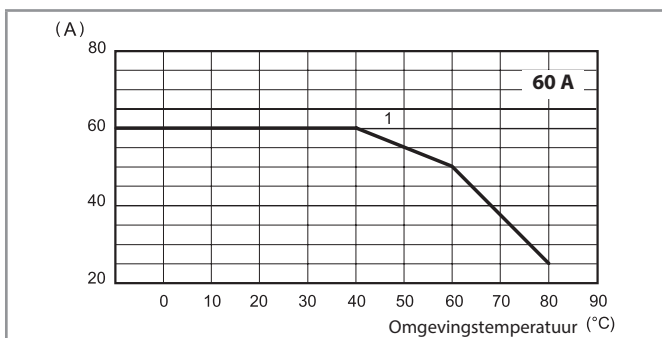
1 - Montage op koellichaam (2 K/W)

L77-14 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.B1.x.xxx.8x50**



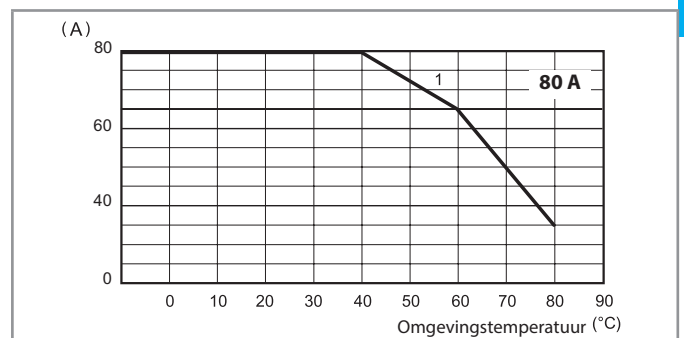
1 - Montage op koellichaam (0.9 K/W)

L77-15 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.D1.x.xxx.8x50**



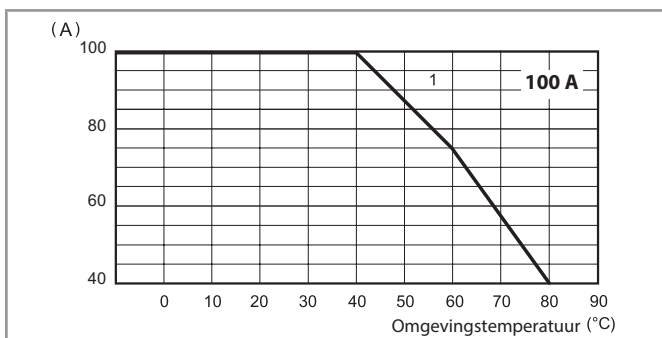
1 - Montage op koellichaam (0.7 K/W)

L77-16 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.F1.x.xxx.8x50**



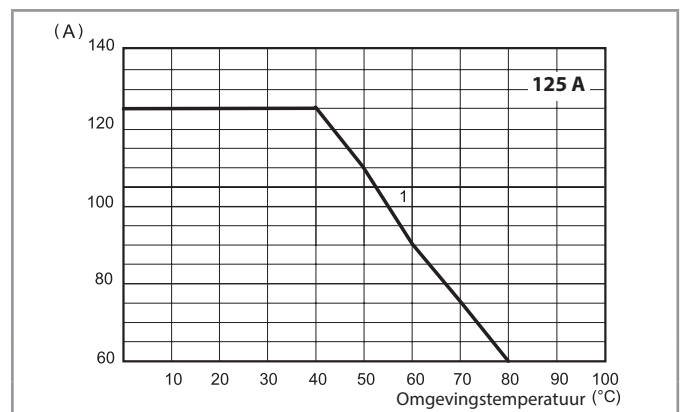
1 - Montage op koellichaam (0.5 K/W)

L77-17 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.G1.x.xxx.8x50**



1 - Montage op koellichaam (0.45 K/W)

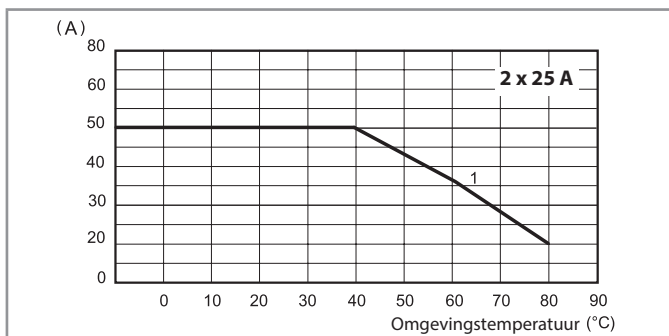
L77-18 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.H1.x.xxx.8x50**



1 - Montage op koellichaam (0.35 K/W)

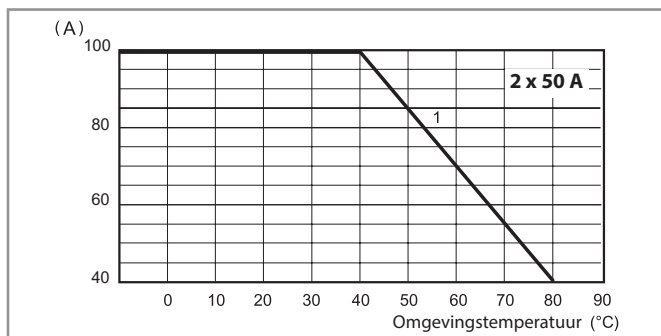
Uitgangsspecificaties

L77-19 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.A2.9.024.8671**



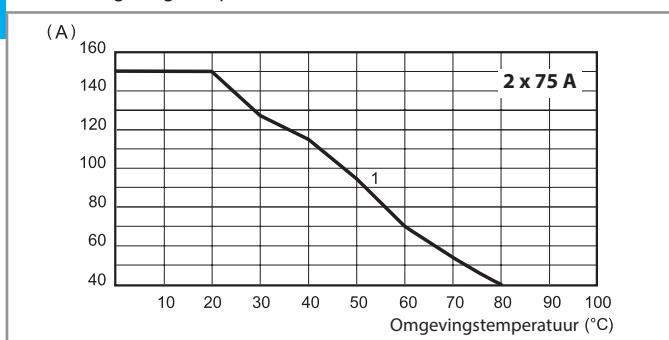
1 - Montage op koellichaam (0.9 K/W)

L77-20 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.C2.9.024.8671**



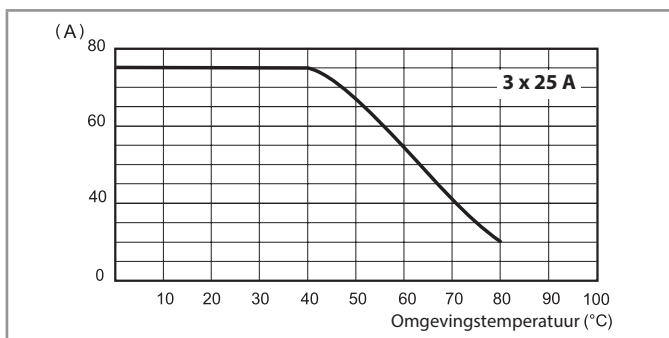
1 - Montage op koellichaam (0.45 K/W)

L77-21 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.E2.9.024.8671**



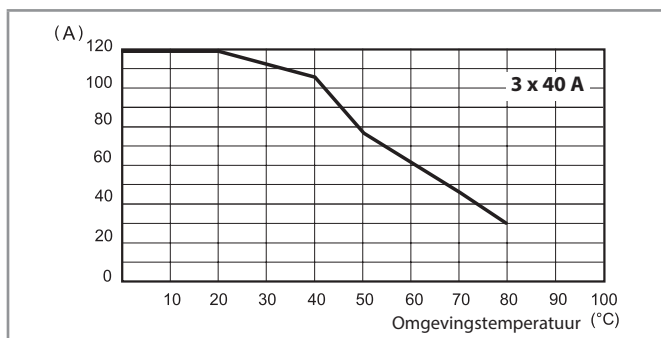
1 - Montage op koellichaam (0.45 K/W)

L77-22 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.A3.x.xxx.8671**



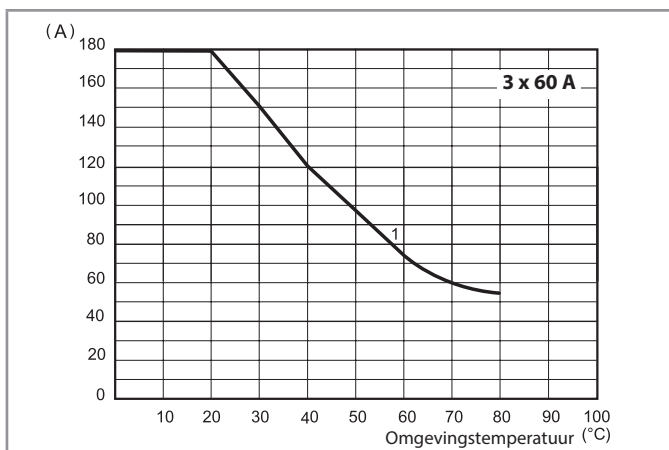
1 - Montage op koellichaam (0.7 K/W)

L77-23 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.B3.x.xxx.8671**



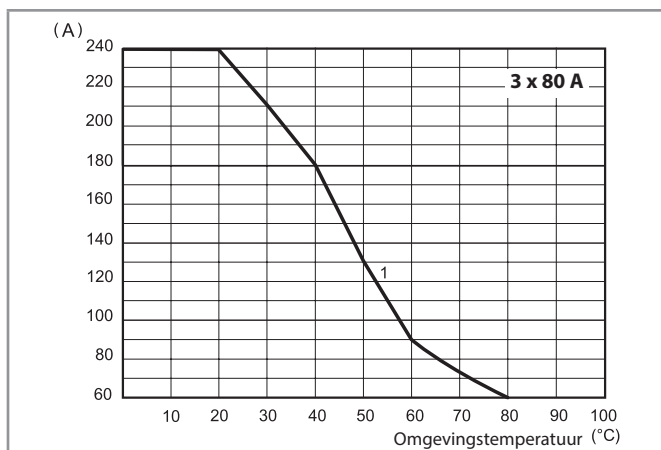
1 - Montage op koellichaam (0.5 K/W)

L77-24 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.D3.x.xxx.8671**



1 - Montage op koellichaam (0.45 K/W)

L77-25 Belastbaarheid uitgang - Continustroom uitgezet tegen de omgevingstemperatuur, **77.F3.x.xxx.8671**



1 - Montage op koellichaam (0.35 K/W)

Uitgangsspecificaties

Max. schakelfrequentie (Schakelingen/uur, bij 50% inschakelduur)				
Belasting	77.01.9xxx	77.01.9xxx	77.11/21	77.31
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 φ = 0.8	—	—	1800	—
15 A 305 V cos φ = 0.5	—	—	1200	—
30 A 480 V cos φ = 0.8	—	—	—	1800
30 A 480 V cos φ = 0.5	—	—	—	1200
25 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	—
40 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	—
50 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	—

Overige gegevens				
	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11/21	77.31
Kritische spanningssteilheid du/dt, zonder aansturing aan ingang (poort geopend) bij $T_j = 125^\circ\text{C}$	> 1000 V/ μs	> 1000 V/ μs	> 500 V/ μs > 10 V/ μs (met di/dt = 20 A/ms)	> 1000 V/ μs
Kritische stroomsteilheid di/dt bij $T_j = 125^\circ\text{C}$	> 50 A/ μs	> 50 A/ μs	> 50 A/ μs	> 150 A/ μs
I²t zekeringswaarde bij $t_p = 10$ ms	450 A ² s	450 A ² s	1000 A ² s*	1350 A ² s**

Aanbevolen zekering voor kortsluitbeveiliging, afhankelijk van de toepassing (ultra snelle zekeringen voor halfgeleiders)

* 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.

Max. schakelfrequentie (Schakelingen/uur, bij 50% inschakelduur)						
Belasting	77.A1.x.xxx	77.B1.x.xxx	77.D1.x.xxx	77.F1.x.xxx	77.G1.x.xxx	77.H1.x.xxx
25 A 230 V cos φ = 0.7	1800	—	—	—	—	—
40 A 230 V cos φ = 0.7	—	1800	—	—	—	—
60 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	1800	—	—	—
80 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	1800	—	—
100 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	—	1800	—
125 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	—	—	1800

Overige gegevens						
	77.A1.x.xxx	77.B1.x.xxx	77.D1.x.xxx	77.F1.x.xxx	77.G1.x.xxx	77.H1.x.xxx
Kritische spanningssteilheid du/dt, zonder aansturing aan ingang (poort geopend) bij $T_j = 125^\circ\text{C}$	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs
I²t zekeringswaarde bij $t_p = 10$ ms	450 A ² s	1250 A ² s	2450 A ² s*	3200 A ² s**	11 250 A ² s	25 000 A ² s

Max. schakelfrequentie (Schakelingen/uur, bij 50% inschakelduur)			
Belasting	77.A2.x.xxx	77.C2.x.xxx	77.E2.x.xxx
25 A 230 V cos φ = 0.7	1800	—	—
50 A 230 V cos φ = 0.7	—	1800	—
75 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	1800

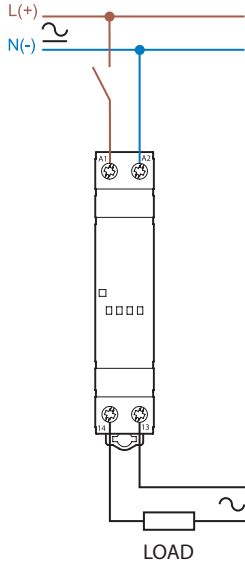
Overige gegevens			
	77.A2.x.xxx	77.C2.x.xxx	77.E2.x.xxx
Kritische spanningssteilheid du/dt, zonder aansturing aan ingang (poort geopend) bij $T_j = 125^\circ\text{C}$	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs
I²t zekeringswaarde bij $t_p = 10$ ms	450 A ² s	2110 A ² s	2810 A ² s*

Max. schakelfrequentie (Schakelingen/uur, bij 50% inschakelduur)				
Belasting	77.A3.x.xxx	77.B3.x.xxx	77.D3.x.xxx	77.F3.x.xxx
25 A 230 V cos φ = 0.7	1800	—	—	—
40 A 230 V cos φ = 0.7	—	1800	—	—
60 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	1800	—
80 A 230 V cos φ = 0.7	—	—	—	1800

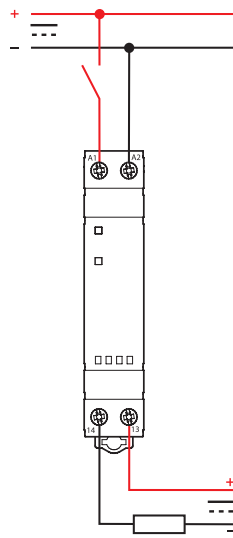
Overige gegevens				
	77.A3.x.xxx	77.B3.x.xxx	77.D3.x.xxx	77.F3.x.xxx
Kritische spanningssteilheid du/dt, zonder aansturing aan ingang (poort geopend) bij $T_j = 125^\circ\text{C}$	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs	500 V/ μs
I²t zekeringswaarde bij $t_p = 10$ ms	450 A ² s	1250 A ² s	2450 A ² s*	8190 A ² s**

Aansluitschema

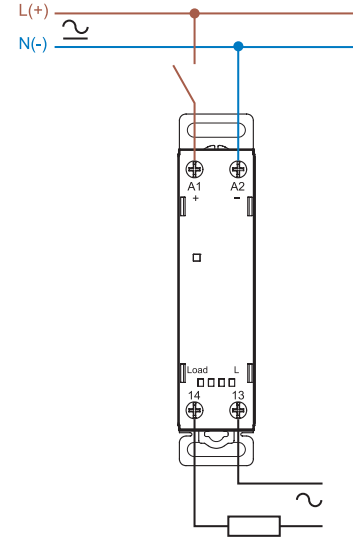
1-fase aansluiting
(77.01...802x)



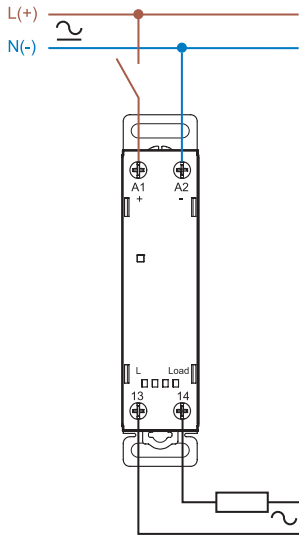
1-fase aansluiting - DC
(77.01...9x2x)



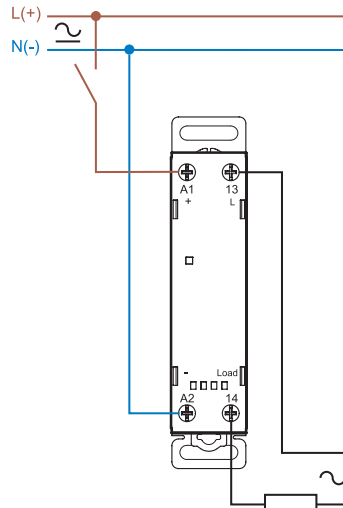
1-fase aansluiting
(77.11/77.21)



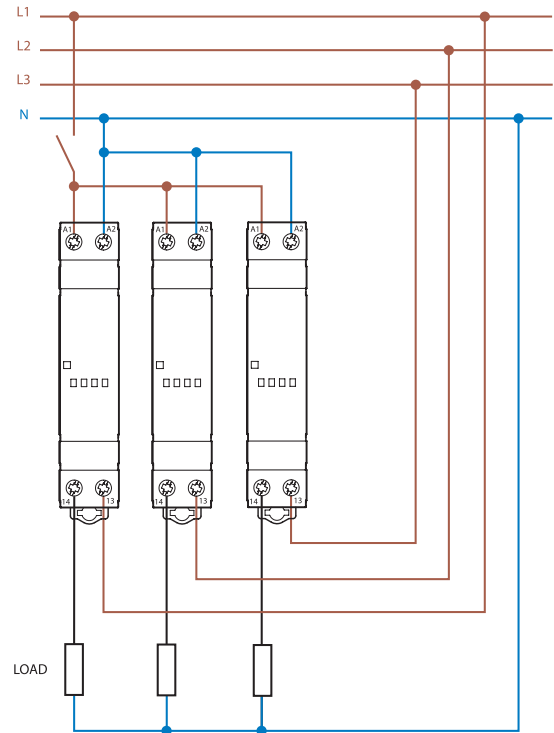
1-fase aansluiting
(77.31...805x)



1-fase aansluiting
(77.31...807x)



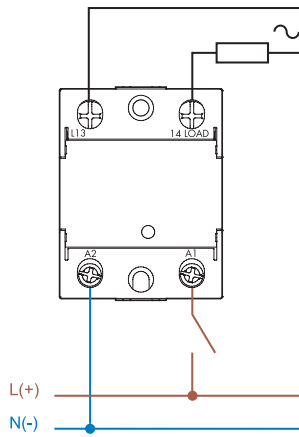
Voorbeeld: 3-fasen aansluiting met 3 x 77.01



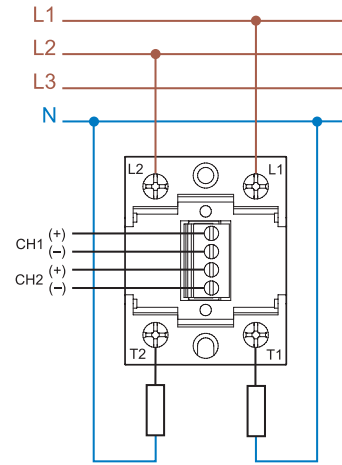
Opmerking: De 3-fasen toepassing is mogelijk met alle Serie 77 uitvoeringen met AC uitgang.

Aansluitschemav

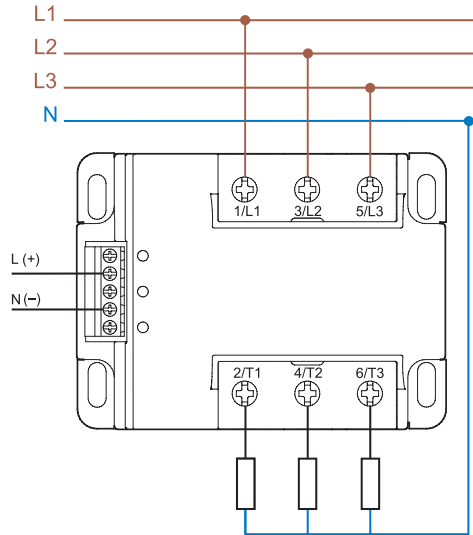
1-fase aansluiting
(77.x1)



2-fase aansluiting
(77.x2)



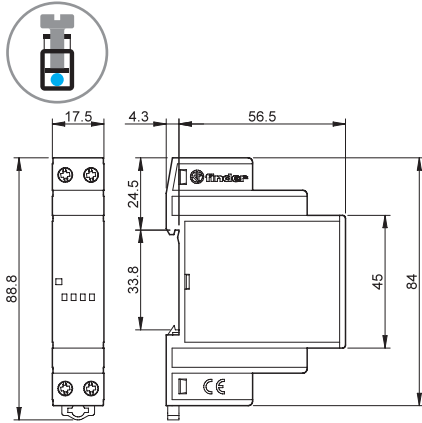
3-fase aansluiting
(77.x3)



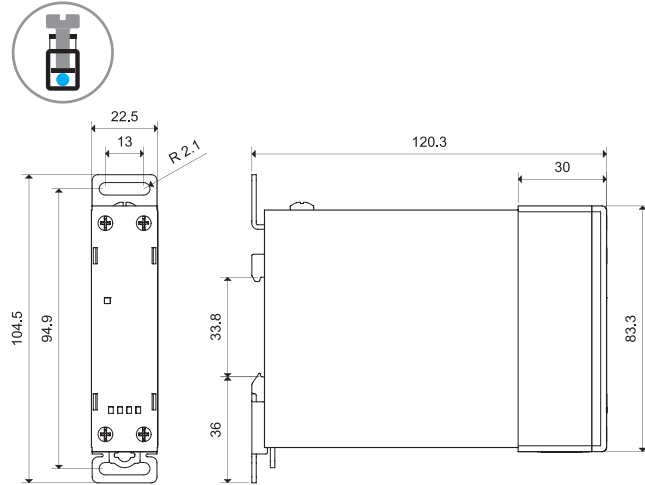
D

Afmetingen

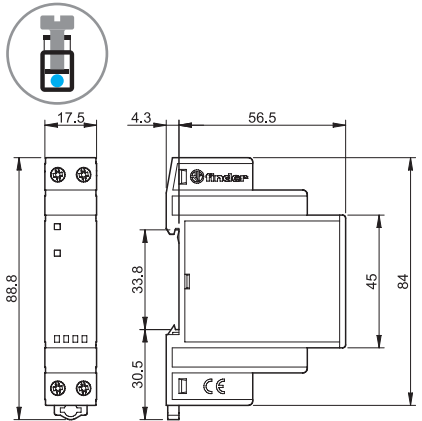
Type 77.01
Schroefaansluiting



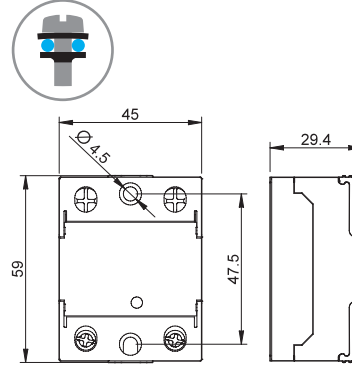
Type 77.11/21/31
Schroefaansluiting



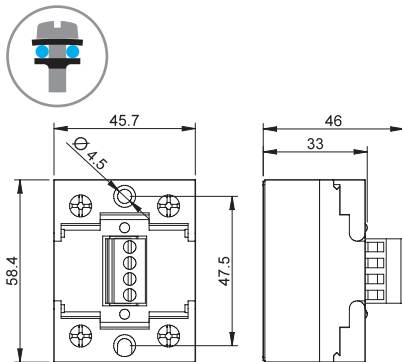
Type 77.01 DC
Schroefaansluiting



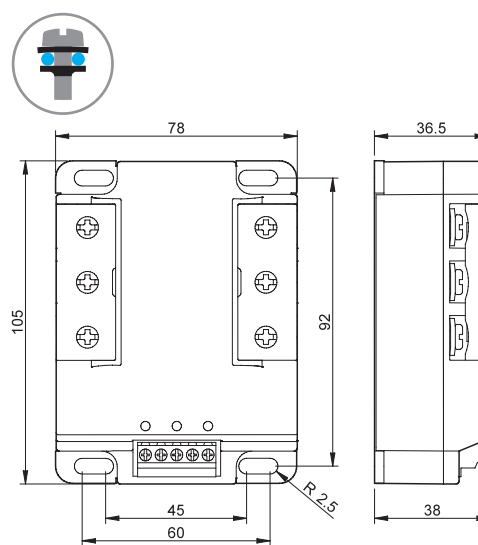
Type 77.x1
Centraalschroefklem



Type 77.x2
Centraalschroefklem



Type 77.x3
Centraalschroefklem



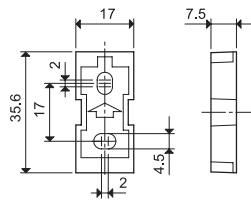
Toebehoren



020.01

Adapter voor paneelmontage kunststof, 17,5 mm breed alleen voor 77.01

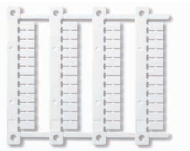
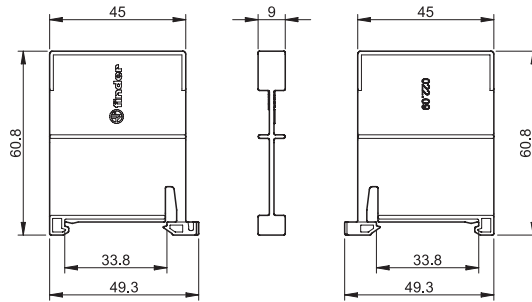
020.01



022.09

Afstandhouder voor warmteafvoer, grijs, naar behoefte op de DIN-rail te plaatsen tussen 2 solid state relais, kunststof, 9 mm breed

022.09



060.48

Codeerplaatjes op mat, kunststof, 48 stuks, (6 x 12)mm voor Cembre thermotransfer-printer

060.48

D

