




Toepassingsgebied

- U_n : 230/400 V, 50 tot 60 Hz toepasbaar in netten tot AC 250/440 V, DC 60 V per pool
- Voorschriften: EN 60898, DIN VDE 0641 deel 11, IEC 60898
- Toebehoren kunnen achteraf worden aangebouwd.
- Scheepskeur (5SY karakteristieken B en C): GL, LRS en DNV

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek A	Karakteristiek B	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
			Bestelnr.	Bestelnr.		
 <p>1-polig</p> <p>1 2</p>	A				kg	Stuks
	1	1	5SY4 101-5	--	0,165	1
	1,6		5SY4 115-5	--	0,165	1
	2		5SY4 102-5	--	0,165	1
	3		5SY4 103-5	--	0,165	1
	4		5SY4 104-5	--	0,165	1
	6		5SY4 106-5	5SY4 106-6	0,165	1/12
	8		5SY4 108-5	--	0,165	1
	10		5SY4 110-5	5SY4 110-6	0,165	1/12
	13		5SY4 113-5	5SY4 113-6	0,165	1
	16		5SY4 116-5	5SY4 116-6	0,165	1/12
	20		5SY4 120-5	5SY4 120-6	0,165	1
	25		5SY4 125-5	5SY4 125-6	0,165	1
	32 ¹⁾		5SY4 132-5	5SY4 132-6	0,165	1
	40		5SY4 140-5	5SY4 140-6	0,165	1
	50		5SY4 150-5	5SY4 150-6	0,165	1
63		5SY4 163-5	5SY4 163-6	0,165	1	
80 ²⁾		--	5SY4 180-6	0,165	1/12	
 <p>1-polig + N</p> <p>1 2 N</p>	1	2	5SY4 501-5	--	0,330	1
	1,6		5SY4 515-5	--	0,330	1
	2		5SY4 502-5	--	0,330	1
	3		5SY4 503-5	--	0,330	1
	4		5SY4 504-5	--	0,330	1
	6		5SY4 506-5	5SY4 506-6	0,330	1
	8		5SY4 508-5	--	0,330	1
	10		5SY4 510-5	5SY4 510-6	0,330	1
	13		5SY4 513-5	5SY4 513-6	0,330	1
	16		5SY4 516-5	5SY4 516-6	0,330	1
	20		5SY4 520-5	5SY4 520-6	0,330	1
	25		5SY4 525-5	5SY4 525-6	0,330	1
	32		5SY4 532-5	5SY4 532-6	0,330	1
	40		5SY4 540-5	5SY4 540-6	0,330	1
	50		5SY4 550-5	5SY4 550-6	0,330	1
	63		5SY4 563-5	5SY4 563-6	0,330	1
 <p>2-polig</p> <p>1 2 3 4</p>	1	2	5SY4 201-5	--	0,330	1
	1,6		5SY4 215-5	--	0,330	1
	2		5SY4 202-5	--	0,330	1
	3		5SY4 203-5	--	0,330	1
	4		5SY4 204-5	--	0,330	1
	6		5SY4 206-5	5SY4 206-6	0,330	1
	8		5SY4 208-5	--	0,330	1
	10		5SY4 210-5	5SY4 210-6	0,330	1/6
	13		5SY4 213-5	5SY4 213-6	0,330	1
	16		5SY4 216-5	5SY4 216-6	0,330	1/6
	20		5SY4 220-5	5SY4 220-6	0,330	1
	25		5SY4 225-5	5SY4 225-6	0,330	1
	32		5SY4 232-5	5SY4 232-6	0,330	1
	40		5SY4 240-5	5SY4 240-6	0,330	1
	50		5SY4 250-5	5SY4 250-6	0,330	1
	63		5SY4 263-5	5SY4 263-6	0,330	1
80 ²⁾		--	5SY4 280-6	0,330	1/6	

De uitvoeringen 5SY4 zijn officieel toegelaten volgens UL 1077 en CSA 22.2 nr. 235-M 89 en kunnen als "supplementary protectors" tot AC 277 V (1-polig, 1-polig + N) en AC 480 V (2-polig, 3-polig, 3-polig + N, 4-polig) worden toegepast.

Bijkomende componenten zie pagina 3/24;
Toebehoren zie pagina 3/29.

1) Geldt alleen voor 5SY4 132-6:




Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaistroom 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-duurbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten met B- of C-karakteristiek en $I_n = 40$ A aan te bevelen.

2) Geen 

* Deze hoeveelheid of een veelvoud van deze hoeveelheid kan worden besteld.

5SY4, 10 kA

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek A	Karakteristiek B	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
	A		Bestelnr.	Bestelnr.		
 <p>3-polig *1 *3 *5 2 4 6</p>	1	3	5SY4 301-5	-	0,495	1
	1,6		5SY4 315-5	-	0,495	1
	2		5SY4 302-5	-	0,495	1
	3		5SY4 303-5	-	0,495	1
	4		5SY4 304-5	-	0,495	1
	6		5SY4 306-5	5SY4 306-6	0,495	1
	8		5SY4 308-5	-	0,495	1
	10		5SY4 310-5	5SY4 310-6	0,495	1
	13		5SY4 313-5	5SY4 313-6	0,495	1
	16		5SY4 316-5	5SY4 316-6	0,495	1/4
	20		5SY4 320-5	5SY4 320-6	0,495	1
	25		5SY4 325-5	5SY4 325-6	0,495	1
	32 ¹⁾		5SY4 332-5	5SY4 332-6	0,495	1
	40		5SY4 340-5	5SY4 340-6	0,495	1
	50		5SY4 350-5	5SY4 350-6	0,495	1
	63		5SY4 363-5	5SY4 363-6	0,495	1
80 ²⁾	-	5SY4 380-6	0,495	1/4		
 <p>3-polig + N *1 *3 *5 *N 2 4 6 N</p>	1	4	5SY4 601-5	-	0,660	1
	1,6		5SY4 615-5	-	0,660	1
	2		5SY4 602-5	-	0,660	1
	3		5SY4 603-5	-	0,660	1
	4		5SY4 604-5	-	0,660	1
	6		5SY4 606-5	5SY4 606-6	0,660	1
	8		5SY4 608-5	-	0,660	1
	10		5SY4 610-5	5SY4 610-6	0,660	1
	13		5SY4 613-5	5SY4 613-6	0,660	1
	16		5SY4 616-5	5SY4 616-6	0,660	1
	20		5SY4 620-5	5SY4 620-6	0,660	1
	25		5SY4 625-5	5SY4 625-6	0,660	1
	32		5SY4 632-5	5SY4 632-6	0,660	1
	40		5SY4 640-5	5SY4 640-6	0,660	1
	50		5SY4 650-5	5SY4 650-6	0,660	1
	63		5SY4 663-5	5SY4 663-6	0,660	1
 <p>4-polig *1 *3 *5 *7 2 4 6 8</p>	1	4	5SY4 401-5	-	0,660	1
	1,6		5SY4 415-5	-	0,660	1
	2		5SY4 402-5	-	0,660	1
	3		5SY4 403-5	-	0,660	1
	4		5SY4 404-5	-	0,660	1
	6		5SY4 406-5	5SY4 406-6	0,660	1
	8		5SY4 408-5	-	0,660	1
	10		5SY4 410-5	5SY4 410-6	0,660	1
	13		5SY4 413-5	5SY4 413-6	0,660	1
	16		5SY4 416-5	5SY4 416-6	0,660	1
	20		5SY4 420-5	5SY4 420-6	0,660	1
	25		5SY4 425-5	5SY4 425-6	0,660	1
	32		5SY4 432-5	5SY4 432-6	0,660	1
	40		5SY4 440-5	5SY4 440-6	0,660	1
	50		5SY4 450-5	5SY4 450-6	0,660	1
	63		5SY4 463-5	5SY4 463-6	0,660	1
80 ²⁾	-	5SY4 480-6	0,660	1/3		


De uitvoeringen 5SY4 zijn officieel toegelaten volgens UL 1077 en CSA 22.2 nr. 235-M 89 en kunnen als "supplementary protectors" tot AC 277 V (1-polig, 1-polig + N) en AC 480 V (2-polig, 3-polig, 3-polig + N, 4-polig) worden toegepast.

Bijkomende componenten zie pagina 3/24;




Toebehoren zie pagina 3/29.

1) Geldt alleen voor 5SY4 332-6:

Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaispanning 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-duurbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten met B- of C-karakteristiek en $I_n = 40$ A aan te bevelen.

2) Geen 

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek C	Karakteristiek D	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
			Bestelnr.	Bestelnr.		
	A				kg	Stuks
 <p>1-polig</p> <p>$\times 1$</p> <p>1</p> <p>2</p>	0,3	1	5SY4 114-7	5SY4 114-8	0,165	1
	0,5		5SY4 105-7	5SY4 105-8	0,165	1
	1		5SY4 101-7	5SY4 101-8	0,165	1
	1,6		5SY4 115-7	5SY4 115-8	0,165	1
	2		5SY4 102-7	5SY4 102-8	0,165	1
	3		5SY4 103-7	5SY4 103-8	0,165	1
	4		5SY4 104-7	5SY4 104-8	0,165	1
	6		5SY4 106-7	5SY4 106-8	0,165	1
	8		5SY4 108-7	5SY4 108-8	0,165	1
	10		5SY4 110-7	5SY4 110-8	0,165	1
	13		5SY4 113-7	5SY4 113-8	0,165	1
	16		5SY4 116-7	5SY4 116-8	0,165	1
	20		5SY4 120-7	5SY4 120-8	0,165	1
	25		5SY4 125-7	5SY4 125-8	0,165	1
	32 ¹⁾		5SY4 132-7	5SY4 132-8	0,165	1
	40		5SY4 140-7	5SY4 140-8	0,165	1
	50		5SY4 150-7	5SY4 150-8	0,165	1
63		5SY4 163-7	5SY4 163-8	0,165	1	
80 ²⁾		5SY4 180-7	--	0,165	1/12	
 <p>1-polig + N</p> <p>$\times 1$ *N</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>N</p>	0,3		5SY4 514-7	5SY4 514-8	0,330	1
	0,5		5SY4 505-7	5SY4 505-8	0,330	1
	1		5SY4 501-7	5SY4 501-8	0,330	1
	1,6		5SY4 515-7	5SY4 515-8	0,330	1
	2		5SY4 502-7	5SY4 502-8	0,330	1
	3		5SY4 503-7	5SY4 503-8	0,330	1
	4		5SY4 504-7	5SY4 504-8	0,330	1
	6		5SY4 506-7	5SY4 506-8	0,330	1
	8		5SY4 508-7	5SY4 508-8	0,330	1
	10		5SY4 510-7	5SY4 510-8	0,330	1
	13		5SY4 513-7	5SY4 513-8	0,330	1
	16		5SY4 516-7	5SY4 516-8	0,330	1
	20		5SY4 520-7	5SY4 520-8	0,330	1
	25		5SY4 525-7	5SY4 525-8	0,330	1
	32		5SY4 532-7	5SY4 532-8	0,330	1
	40		5SY4 540-7	5SY4 540-8	0,330	1
	50		5SY4 550-7	5SY4 550-8	0,330	1
63		5SY4 563-7	5SY4 563-8	0,330	1	
80 ²⁾		5SY4 580-7	--	0,330	1/6	
 <p>2-polig</p> <p>$\times 1$ *3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>4</p>	0,3		5SY4 214-7	5SY4 214-8	0,330	1
	0,5		5SY4 205-7	5SY4 205-8	0,330	1
	1		5SY4 201-7	5SY4 201-8	0,330	1
	1,6		5SY4 215-7	5SY4 215-8	0,330	1
	2		5SY4 202-7	5SY4 202-8	0,330	1
	3		5SY4 203-7	5SY4 203-8	0,330	1
	4		5SY4 204-7	5SY4 204-8	0,330	1
	6		5SY4 206-7	5SY4 206-8	0,330	1
	8		5SY4 208-7	5SY4 208-8	0,330	1
	10		5SY4 210-7	5SY4 210-8	0,330	1
	13		5SY4 213-7	5SY4 213-8	0,330	1
	16		5SY4 216-7	5SY4 216-8	0,330	1
	20		5SY4 220-7	5SY4 220-8	0,330	1
	25		5SY4 225-7	5SY4 225-8	0,330	1
	32		5SY4 232-7	5SY4 232-8	0,330	1
	40		5SY4 240-7	5SY4 240-8	0,330	1
	50		5SY4 250-7	5SY4 250-8	0,330	1
63		5SY4 263-7	5SY4 263-8	0,330	1	
80 ²⁾		5SY4 280-7	--	0,330	1	

De uitvoeringen 5SY4 zijn officieel toegelaten volgens UL 1077 en CSA 22.2 nr. 235-M 89 en kunnen als "supplementary protectors" tot AC 277 V (1-polig, 1-polig + N) en AC 480 V (2-polig, 3-polig, 3-polig + N, 4-polig) worden toegepast.

Bijkomende componenten zie pagina 3/24;

Toebehoren zie pagina 3/29.







1) Geldt alleen voor 5SY4 132-7:

Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaistroom 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-duurbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten met B- of C-karakteristiek en $I_n = 40$ A aan te bevelen.

2) Geen 

5SY4, 10 kA

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek C	Karakteristiek D	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
			Bestelnr.	Bestelnr.		
3-polig						
 	A				kg	Stuks
	0,3	3	5SY4 314-7	5SY4 314-8	0,495	1
	0,5		5SY4 305-7	5SY4 305-8	0,495	1
	1		5SY4 301-7	5SY4 301-8	0,495	1
	1,6		5SY4 315-7	5SY4 315-8	0,495	1
	2		5SY4 302-7	5SY4 302-8	0,495	1
	3		5SY4 303-7	5SY4 303-8	0,495	1
	4		5SY4 304-7	5SY4 304-8	0,495	1
	6		5SY4 306-7	5SY4 306-8	0,495	1
	8		5SY4 308-7	5SY4 308-8	0,495	1
	10		5SY4 310-7	5SY4 310-8	0,495	1
	13		5SY4 313-7	5SY4 313-8	0,495	1
	16		5SY4 316-7	5SY4 316-8	0,495	1
	20		5SY4 320-7	5SY4 320-8	0,495	1
	25		5SY4 325-7	5SY4 325-8	0,495	1
	32 ¹⁾		5SY4 332-7	5SY4 332-8	0,495	1
40		5SY4 340-7	5SY4 340-8	0,495	1	
50		5SY4 350-7	5SY4 350-8	0,495	1	
63		5SY4 363-7	5SY4 363-8	0,495	1	
80 ²⁾		5SY4 380-7	–	0,495	1	
3-polig + N						
 	0,3	4	5SY4 614-7	5SY4 614-8	0,660	1
	0,5		5SY4 605-7	5SY4 605-8	0,660	1
	1		5SY4 601-7	5SY4 601-8	0,660	1
	1,6		5SY4 615-7	5SY4 615-8	0,660	1
	2		5SY4 602-7	5SY4 602-8	0,660	1
	3		5SY4 603-7	5SY4 603-8	0,660	1
	4		5SY4 604-7	5SY4 604-8	0,660	1
	6		5SY4 606-7	5SY4 606-8	0,660	1
	8		5SY4 608-7	5SY4 608-8	0,660	1
	10		5SY4 610-7	5SY4 610-8	0,660	1
	13		5SY4 613-7	5SY4 613-8	0,660	1
	16		5SY4 616-7	5SY4 616-8	0,660	1
	20		5SY4 620-7	5SY4 620-8	0,660	1
	25		5SY4 625-7	5SY4 625-8	0,660	1
	32		5SY4 632-7	5SY4 632-8	0,660	1
	40		5SY4 640-7	5SY4 640-8	0,660	1
50		5SY4 650-7	5SY4 650-8	0,660	1	
63		5SY4 663-7	5SY4 663-8	0,660	1	
80 ²⁾		5SY4 680-7	–	0,660	1/3	
4-polig						
 	0,3	4	5SY4 414-7	5SY4 414-8	0,660	1
	0,5		5SY4 405-7	5SY4 405-8	0,660	1
	1		5SY4 401-7	5SY4 401-8	0,660	1
	1,6		5SY4 415-7	5SY4 415-8	0,660	1
	2		5SY4 402-7	5SY4 402-8	0,660	1
	3		5SY4 403-7	5SY4 403-8	0,660	1
	4		5SY4 404-7	5SY4 404-8	0,660	1
	6		5SY4 406-7	5SY4 406-8	0,660	1
	8		5SY4 408-7	5SY4 408-8	0,660	1
	10		5SY4 410-7	5SY4 410-8	0,660	1
	13		5SY4 413-7	5SY4 413-8	0,660	1
	16		5SY4 416-7	5SY4 416-8	0,660	1
	20		5SY4 420-7	5SY4 420-8	0,660	1
	25		5SY4 425-7	5SY4 425-8	0,660	1
	32		5SY4 432-7	5SY4 432-8	0,660	1
	40		5SY4 440-7	5SY4 440-8	0,660	1
50		5SY4 450-7	5SY4 450-8	0,660	1	
63		5SY4 463-7	5SY4 463-8	0,660	1	
80 ²⁾		5SY4 480-7	–	0,660	1/3	

De uitvoeringen 5SY4 en 5SY7 zijn officieel toegelaten volgens UL 1077 en CSA 22.2 nr. 235-M 89 en kunnen als "supplementary protectors" tot AC 277 V (1-polig, 1-polig + N) en AC 480 V (2-polig, 3-polig, 3-polig + N, 4-polig) worden toegepast. Bijkomende componenten zie pagina 3/24; Toebehoren zie pagina 3/29.

1) Geldt alleen voor 5SY4 332-7 en 5SY7 132-6: Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaistroom 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-duurbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten met B- of C-karakteristiek en $I_n = 40$ A aan te bevelen.

2) Geen 

Installatieautomaten

Gelijkstroomprogramma

10 000

3







5SY5, 10 kA

Toepassingsgebied

- U_n : 230/400 V, 50 tot 60 Hz, DC 220 V per pool, toepasbaar in netten tot AC 250/440 V
 - DC 220 V: 1-polig
 - DC 440 V: 2-polig

- Voorschriften: EN 60898, DIN VDE 0641 deel 11, IEC 60898
- Toebehoren kunnen achteraf worden aangebouwd.

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek B	Karakteristiek C	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
			Bestelnr.	Bestelnr.		
	A				kg	Stuks
 <p>1-polig</p> <p>  </p>	0,3	1	—	5SY5 114-7	0,165	1
	0,5		—	5SY5 105-7	0,165	1
	1		—	5SY5 101-7	0,147	1
	1,6		—	5SY5 115-7	0,165	1
	2		5SY5 102-6	5SY5 102-7	0,165	1
	3		—	5SY5 103-7	0,165	1
	4		5SY5 104-6	5SY5 104-7	0,165	1
	6		5SY5 106-6	5SY5 106-7	0,165	1
	8		—	5SY5 108-7	0,165	1
	10		5SY5 110-6	5SY5 110-7	0,165	1
	13		5SY5 113-6	5SY5 113-7	0,165	1
	16		5SY5 116-6	5SY5 116-7	0,165	1
	20		5SY5 120-6	5SY5 120-7	0,165	1
	25		5SY5 125-6	5SY5 125-7	0,165	1
	32 ¹⁾		5SY5 132-6	5SY5 132-7	0,165	1
	40		5SY5 140-6	5SY5 140-7	0,165	1
50		5SY5 150-6	5SY5 150-7	0,165	1	
63		5SY5 163-6	5SY5 163-7	0,165	1	
 <p>2-polig</p> <p>  </p>	0,3	2	—	5SY5 214-7	0,330	1
	0,5		—	5SY5 205-7	0,330	1
	1		—	5SY5 201-7	0,330	1
	1,6		—	5SY5 215-7	0,330	1
	2		—	5SY5 202-7	0,330	1
	3		—	5SY5 203-7	0,330	1
	4		—	5SY5 204-7	0,330	1
	6		5SY5 206-6	5SY5 206-7	0,330	1
	8		—	5SY5 208-7	0,330	1
	10		5SY5 210-6	5SY5 210-7	0,330	1
	13		5SY5 213-6	5SY5 213-7	0,330	1
	16		5SY5 216-6	5SY5 216-7	0,330	1
	20		5SY5 220-6	5SY5 220-7	0,330	1
	25		5SY5 225-6	5SY5 225-7	0,330	1
	32		5SY5 232-6	5SY5 232-7	0,330	1
	40		5SY5 240-6	5SY5 240-7	0,330	1
50		5SY5 250-6	5SY5 250-7	0,330	1	
63		5SY5 263-6	5SY5 263-7	0,330	1	

Gelijkstroompolariteit is in het klemmenbereik gemarkeerd;
 bij aansluiting beslist in acht te nemen.
 Bijkomende componenten zie pagina 3/24;
 Toebehoren zie pagina 3/29.









1) Ook geschikt voor een effectief vermogen van 21 kW bij draaistroom 400 V (bijv. boiler met korte-duurbelasting) of een effectief vermogen van 7 kW bij wisselstroom 230 V (bijv. lader en korte-tijdbedrijf). Bij continue belasting is het gebruik van installatieautomaten 5SY...-6/-7 met $I_n = 40$ A aan te bevelen.

Toepassingsgebied

- U_n : 230/400 V, 50 tot 60 Hz toepasbaar in netten tot AC 250/440 V, DC 60 V per pool
- Voorschriften: EN 60898, IEC 60898, DIN VDE 0641 deel 11, EN 60204
- Toebehoren kunnen achteraf worden aangebouwd.

- Eigenschappen van de hoofdschakelaar volgens EN 60204
- Opklikbaar op DIN-rail volgens EN 60715
- Vastschroefbaar op bodemplaat
- Als hoofd- en installatieautomaat in utiliteitsbouw en industrie.

Keuze- en bestelgegevens

	I_n	Mod.	Karakteristiek B	Karakteristiek C	Karakteristiek D	Gewicht 1 stuk ca.	PKG*/ VPE
			Bestelnr.	Bestelnr.	Bestelnr.		
	A					kg	Stuks
 1-polig 	80	1,5	5SP4 180-6	5SP4 180-7	5SP4 180-8	0,258	1
	100		5SP4 191-6	5SP4 191-7	5SP4 191-8	0,258	1
	125		5SP4 192-6	5SP4 192-7	--	0,258	1
 2-polig 	80	3	5SP4 280-6	5SP4 280-7	5SP4 280-8	0,516	1
	100		5SP4 291-6	5SP4 291-7	5SP4 291-8	0,516	1
	125		5SP4 292-6	5SP4 292-7	--	0,516	1
 3-polig 	80	4,5	5SP4 380-6	5SP4 380-7	5SP4 380-8	0,762	1
	100		5SP4 391-6	5SP4 391-7	5SP4 391-8	0,762	1
	125		5SP4 392-6	5SP4 392-7	--	0,762	1
 4-polig 	80	6	5SP4 480-6	5SP4 480-7	5SP4 480-8	1,032	1
	100		5SP4 491-6	5SP4 491-7	5SP4 491-8	1,032	1
	125		5SP4 492-6	5SP4 492-7	--	1,032	1

Bijkomende componenten zie pagina 3/24;
Toebehoren zie pagina 3/29.