



95.05  
40 Voir page 27

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.02	95.03	40.31	<b>Support avec bornes à cage</b> - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Peigne - Modules de temporisation - Etrier plastique de maintien et d'extraction
	95.05	40.51 40.52 40.61			



95.85.3  
Voir page 28

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.83.3	40.31	<b>Support avec bornes à cage</b>	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Peigne - Etrier plastique de maintien et d'extraction
	95.85.3	40.51 40.52 40.61			



95.95.3  
Voir page 29

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.93.3	40.31	<b>Support avec bornes à cage</b> - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Peigne - Etrier plastique de maintien et d'extraction
	95.95.3	40.51 40.52 40.61			



95.55  
Voir page 30

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.02	95.55	40.51	<b>Support avec bornes à ressort</b> - Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Peigne - Etrier plastique de maintien et d'extraction
		40.52 40.61			



95.55.3  
Voir page 31

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.55.3	40.51	<b>Support avec bornes à ressort</b> - Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction
		40.52 40.61			



95.13.2  
Voir page 32

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
—	95.13.2	40.31 40.41	<b>Support pour circuit imprimé</b>	Sur circuit imprimé	- Etrier métallique de maintien - Etrier plastique de maintien
		95.15.2			



95.05

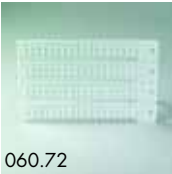
Homologations (suivant les types):



cULUS Listed: combinaison relais/support



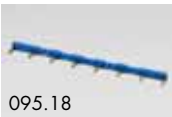
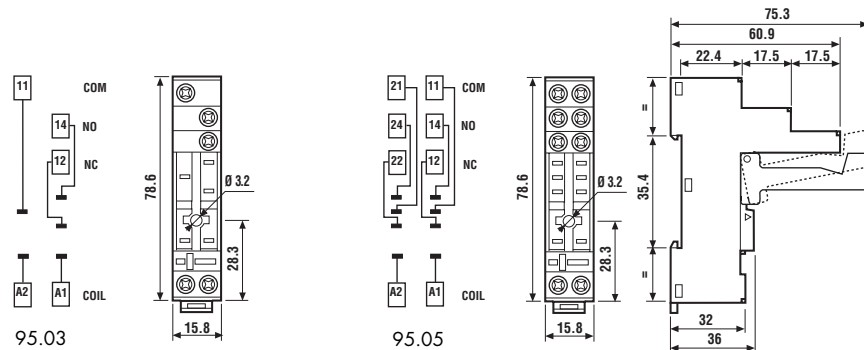
095.01



060.72

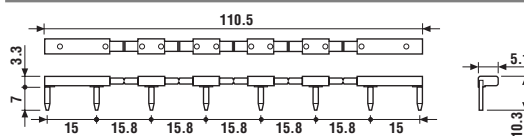
Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	95.03 Bleu	95.03.0 Noir	95.05 Bleu	95.05.0 Noir
Type de relais	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien	095.71			
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Peigne à 8 broches	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Etiquette d'identification	095.00.4			
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.02			
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	86.30			
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.01, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72			
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeur nominale	10 A - 250 V *			
Isolement	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			
⊕ Couple de serrage	Nm	0.5		
Longueur de câble à dénuder	mm	8		
Capacité de connexion des bornes pour supports 95.03 et 95.05		fil rigide	fil flexible	
	mm²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



095.18

Peigne à 8 broches pour supports 95.03 et 95.05	095.18
Valeur nominale	10 A - 250 V



86.30

Modules de temporisation série 86 (voir données tech. pages 187/196)	86.30.0.024.0000
Bifonction: (12...24)V AC/DC; fonction AI, DI; (0.05s...100h)	

Homologations (suivant les types):



99.02

Homologations (suivant les types):



Modules de signalisation et protection CEM type 99.02 pour supports 95.03 et 95.05		
--	--	--

Voir données tech. pages 255/256

Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.



95.85.3  
Homologations  
(suivant les types):



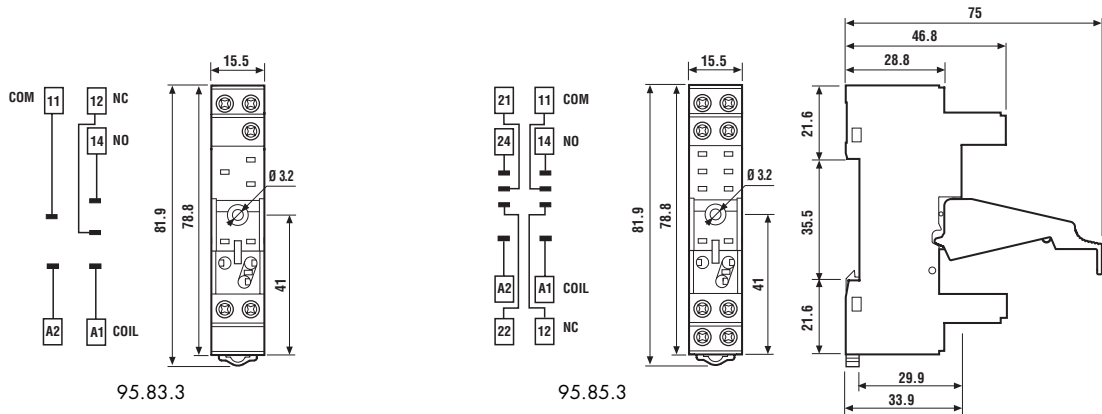
095.91.3



060.72

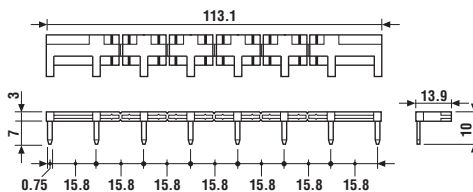
Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	95.83.3 Bleu	95.83.30 Noir	95.85.3 Bleu	95.85.30 Noir
Type de relais	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien	095.71			
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Etiquette d'identification	095.80.3			
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80			
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72			
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeur nominale	10 A - 250 V *			
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts (seul. 95.83.3)			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			
⊕ Couple de serrage	Nm	0.5		
Longueur de câble à dénuder	mm	7		
Capacité de connexion des bornes pour supports 95.83.3 et 95.85.3		fil rigide		fil flexible
	m <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

\* Avec courants > 10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



095.08

Peigne à 8 broches pour supports 95.83.3 et 95.85.3	095.08
Valeur nominale	10 A - 250 V



99.80  
Homologations  
(suivant les types):



Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour supports 95.83.3 et 95.85.3		Bleu*
Voir données tech. pages 255/256		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.95.3

Homologations (suivant les types):



095.91.3

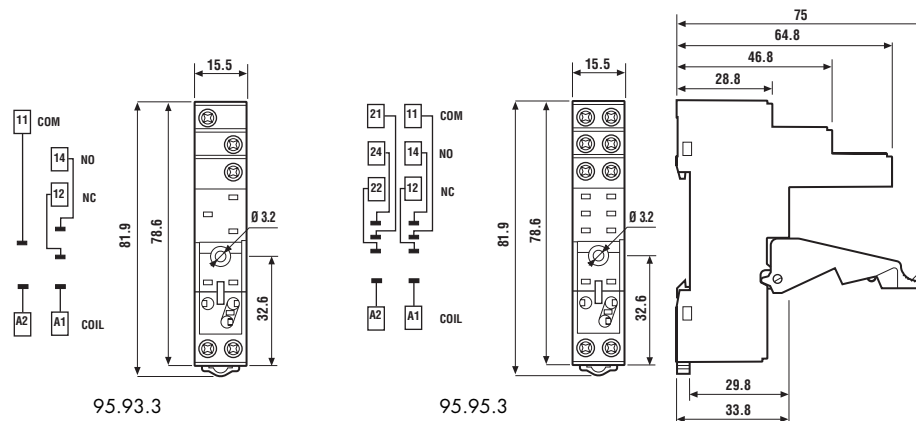


060.72

Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	95.93.3 Bleu	95.93.30 Noir	95.95.3 Bleu	95.95.30 Noir
Type de relais	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien	095.71			
Etrier plastique de maintien et d'extraction	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Etiquette d'identification	095.80.3			
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80			
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72			
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeur nominale	10 A - 250 V			
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			
⊕ Couple de serrage	Nm	0.5		
Longueur de câble à dénuder	mm	8		
Capacité de connexion des bornes pour supports 95.93.3 et 95.95.3		fil rigide		fil flexible
	m²	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

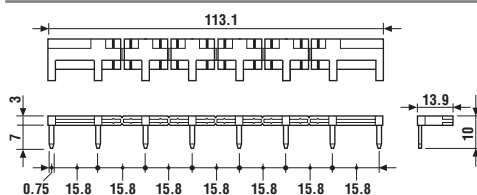
40

\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



095.08

Peigne à 8 broches pour supports 95.93.3 et 95.95.3	095.08
Valeur nominale	10 A - 250 V



99.80

Homologations (suivant les types):



Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour supports 95.93.3 et 95.95.3		Bleu*
Voir données tech. pages 255/256		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.55

40

Homologations (suivant les types):



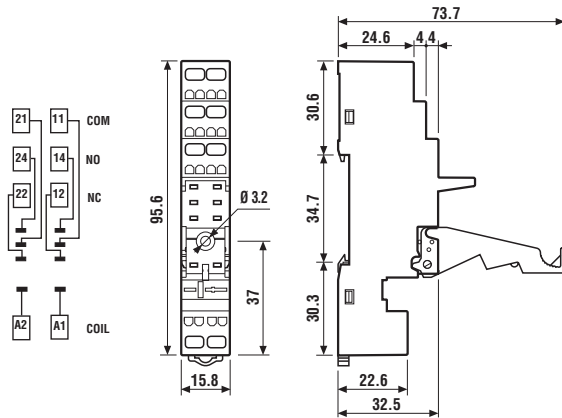
095.91.3



060.72

<b>Supports avec bornes à ressort montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)</b>	<b>95.55</b>	<b>95.55.0</b>
	<b>Bleu</b>	<b>Noir</b>
Type de relais	40.51, 40.52, 40.61	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.02	
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	86.30	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V *	
Isolement	6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -25...+70	
Longueur de câble à dénuder	mm	8
Capacité de connexion des bornes pour support 95.55	fil rigide	fil flexible
	mm <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)

\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



86.30

<b>Modules de temporisation série 86 (voir données tech. pages 187/196)</b>	
Bifonction: (12...24)V AC/DC; fonction AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000

Homologations (suivant les types):



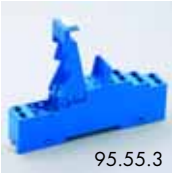
99.02

Homologations (suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.02 pour support 95.55</b>		
Voir données tech. pages 255/256		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.



95.55.3

Homologations  
(suivant les types):



095.91.3

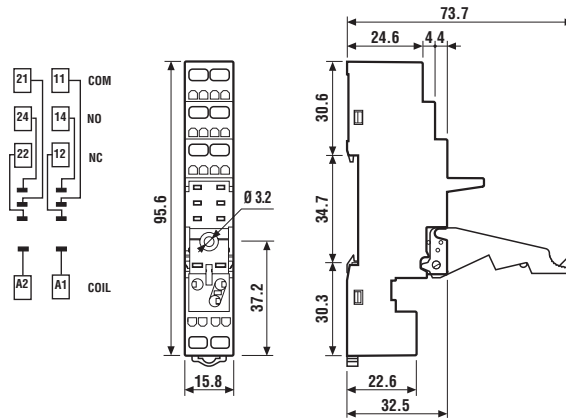


060.72

<b>Supports avec bornes à ressort</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	<b>95.55.3</b> <b>Bleu</b>	<b>95.55.30</b> <b>Noir</b>
Type de relais	40.51, 40.52, 40.61	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V *	
Isolement	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C	-25...+70
Longueur de câble à dénuder	mm	8
Capacité de connexion des bornes pour support 95.55.3		fil rigide
	mm <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)
		fil flexible
		2x(0.2...1.5)
		2x(24...18)

40

\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



99.80

Homologations  
(suivant les types):



\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard.  
La LED rouge peut être fournie sur demande.

<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.55.3</b>		
Voir données tech. pages 255/256		<b>Bleu*</b>
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07





95.13.2



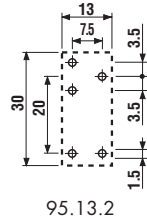
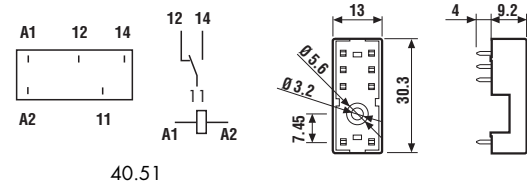
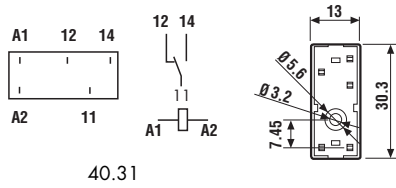
95.15.2

Homologations  
(suivant les types):

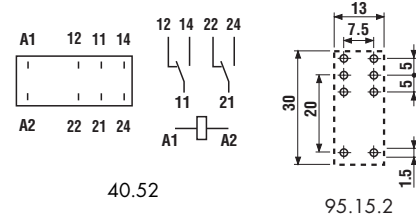


Support pour circuit imprimé	95.13.2 (bleu)	95.13.20 (noir)	95.15.2 (bleu)	95.15.20 (noir)
Type de relais	40.31, 40.41		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)	095.51			
Etrier plastique de maintien	095.52			
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeur nominale	10 A - 250 V *			
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			

\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).

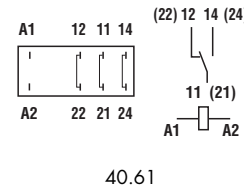


Vue coté cuivre



95.15.2

Vue coté cuivre

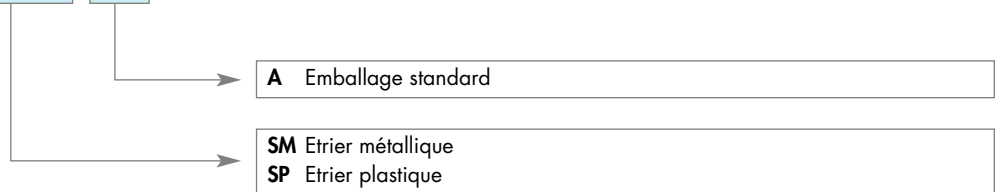


## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:

9 5 . 0 5 S P A



9 5 . 0 5 [ ] [ ]

Sans étrier



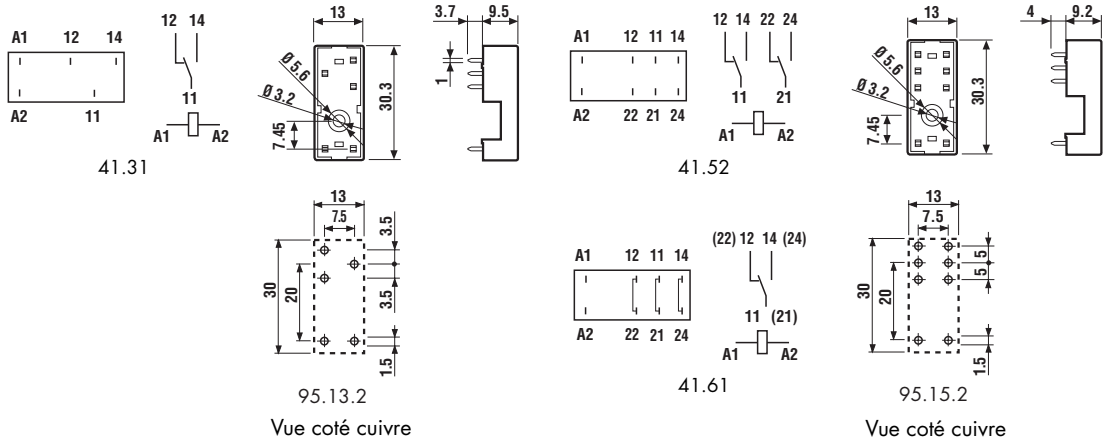
41

Homologations  
(suivant les types):



Support pour circuit imprimé	95.13.2 (bleu)	95.13.20 (noir)	95.15.2 (bleu)	95.15.20 (noir)
Type de relais	41.31		41.52, 41.61	
<b>Accessoires</b>				
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SNA)	095.41.3			
Etrier plastique de maintien	095.42			
<b>Caractéristiques générales</b>				
Valeur nominale	10 A - 250 V *			
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			

\* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:



A Emballage standard

SN Etrier métallique

SL Etrier plastique



Sans étrier



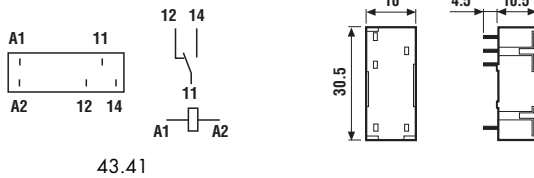


95.23

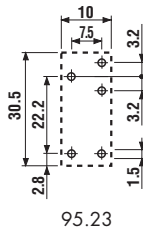
Homologations  
(suivant les types):



<b>Support pour circuit imprimé</b> (seulement pour type inverseur)	<b>95.23 (bleu)</b>	<b>95.23.0 (noir)</b>
Type de relais	43.41	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SNA)	095.43	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V	
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70	



43.41



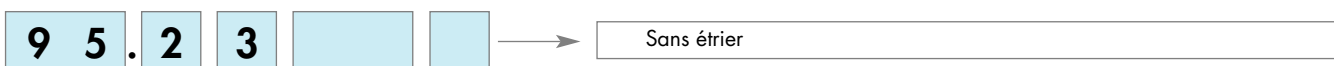
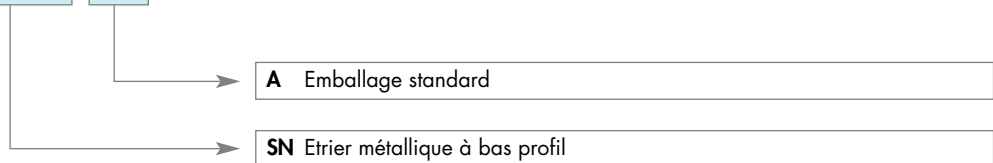
95.23

Vue côté cuivre

## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:





95.05

Voir page 45

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.02	95.05	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b> - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Peigne à 8 broches - Modules de temporisation - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.85.3

Voir page 46

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.85.3	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b>	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.95.3

Voir page 47

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.95.3	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b> - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.55

Voir page 48

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.02	95.55	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à ressort</b> - Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Modules de temporisation - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.55.3

Voir page 49

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.55.3	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à ressort</b> - Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.15.2

Voir page 50

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
—	95.15.2	44.52 44.62	<b>Support pour circuit imprimé</b>	Circuit imprimé	- Etrier métallique de maintien



95.85.3

Homologations (suivant les types):



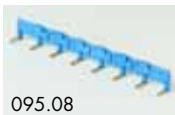
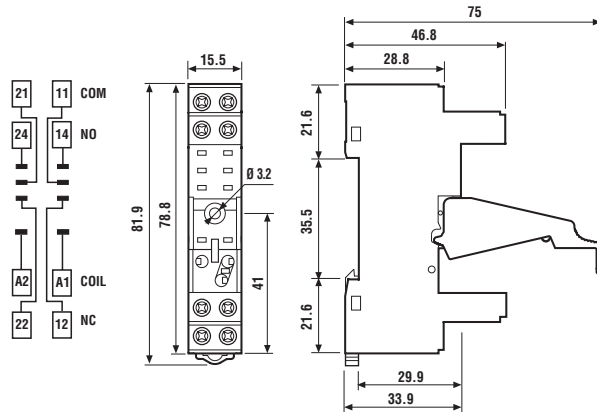
<b>Support avec bornes à cage</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	<b>95.85.3</b> <b>Bleu</b>	<b>95.85.30</b> <b>Noir</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	095.91.30
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0
Etiquette d'identification	095.80.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V	
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70	
⊕ Couple de serrage	Nm	0.5
Longueur de câble à dénuder	mm	7
Capacité de connexion des bornes pour support 95.85.3		fil rigide
	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14
		fil flexible
		1x4 / 2x2.5
		1x12 / 2x14



095.91.3

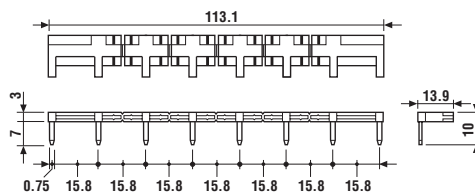


060.72



095.08

<b>Peigne à 8 broches</b> pour support 95.85.3	095.08
Valeur nominale	10 A - 250 V



99.80

Homologations (suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.80</b> pour support 95.85.3		
Voir données tech. pages 255/256		<b>Bleu*</b>
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antrémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard.  
La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.95.3

Homologations (suivant les types):

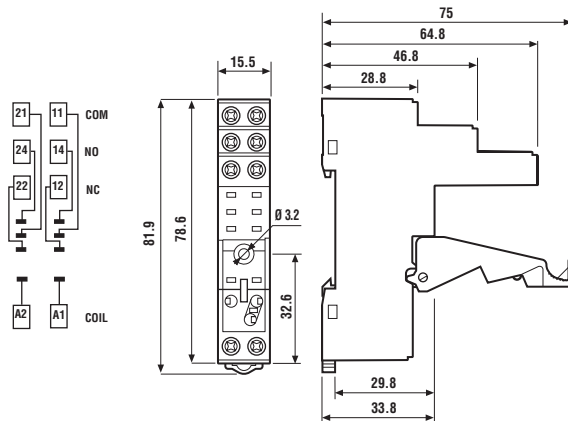


095.91.3



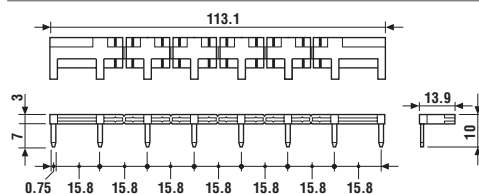
060.72

<b>Support avec bornes à cage</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	<b>95.95.3</b> <b>Bleu</b>	<b>95.95.30</b> <b>Noir</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	095.91.30
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0
Etiquette d'identification	095.80.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V	
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70	
⊕ Couple de serrage	Nm	0.5
Longueur de câble à dénuder	mm	8
Capacité de connexion des bornes pour support 95.95.3	fil rigide	fil flexible
	m <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14



095.08

<b>Peigne à 8 broches</b> pour support 95.95.3	095.08
Valeur nominale	10 A - 250 V



99.80

Homologations (suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.80</b> pour support 95.95.3		
Voir données tech. pages 255/256		<b>Bleu*</b>
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.55

Homologations  
(suivant les types):



44

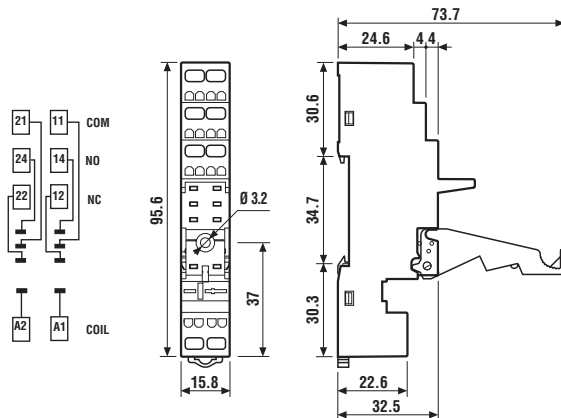


095.91.3



060.72

<b>Support avec bornes à ressort</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)	<b>95.55</b>	<b>95.55.0</b>	
Type de relais	<b>Bleu</b>	<b>Noir</b>	
<b>Accessoires</b>			
Etrier métallique de maintien	44.52, 44.62		
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.71		
Étiquette d'identification	095.91.3		
Modules (voir tableau ci-dessous)	095.00.4		
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	99.02		
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	86.30		
	060.72		
<b>Caractéristiques générales</b>			
Valeur nominale	10 A - 250 V		
Isolément	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts		
Degré de protection	IP 20		
Température ambiante	°C -25...+70		
Longueur de câble à dénuder	mm	8	
Capacité de connexion des bornes pour support 95.55	fil rigide	fil flexible	
	mm <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)	2x(24...18)



86.30

<b>Modules de temporisation série 86</b> (voir données tech. pages 187/196)	
Bifonction: (12...24)V AC/DC; fonction AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000

Homologations  
(suivant les types):



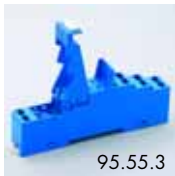
99.02

Homologations  
(suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.02</b> pour support 95.55		
Voir données tech. pages 255/256		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.



95.55.3

Homologations  
(suivant les types):



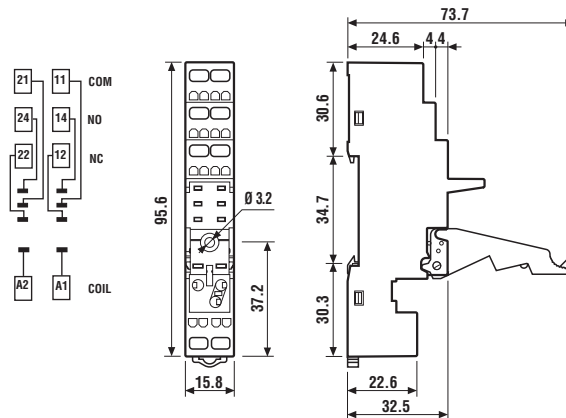
095.91.3



060.72

<b>Support avec bornes à ressort montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 50022)</b>	<b>95.55.3</b>	<b>95.55.30</b>
	<b>Bleu</b>	<b>Noir</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	
Etiquette d'identification	095.00.4	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V	
Isolement	6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -25...+70	
Longueur de câble à dénuder	mm 8	
Capacité de connexion des bornes pour support 95.55.3	fil rigide	fil flexible
	mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)

44



99.80

Homologations  
(suivant les types):



\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard.  
La LED rouge peut être fournie sur demande.

Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.55.3		Bleu*
Voir données tech. pages 255/256		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

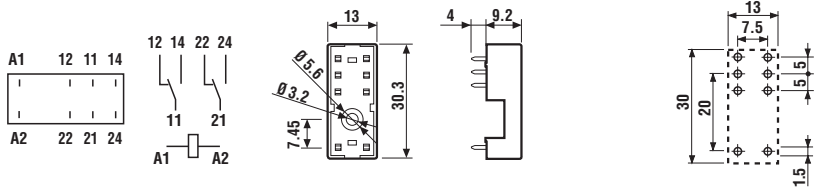


95.15.2

Homologations  
(suivant les types):



Support pour circuit imprimé	95.15.2 (bleu)	95.15.20 (noir)
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)	095.51	
Etrier plastique de maintien	095.52	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeur nominale	10 A - 250 V	
Isolement	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70	



Vue coté cuivre

## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:

9 5 . 0 5 S P A

A Emballage standard

SM Etrier métallique  
SP Etrier plastique

9 5 . 0 5 [ ] [ ]

Sans étrier