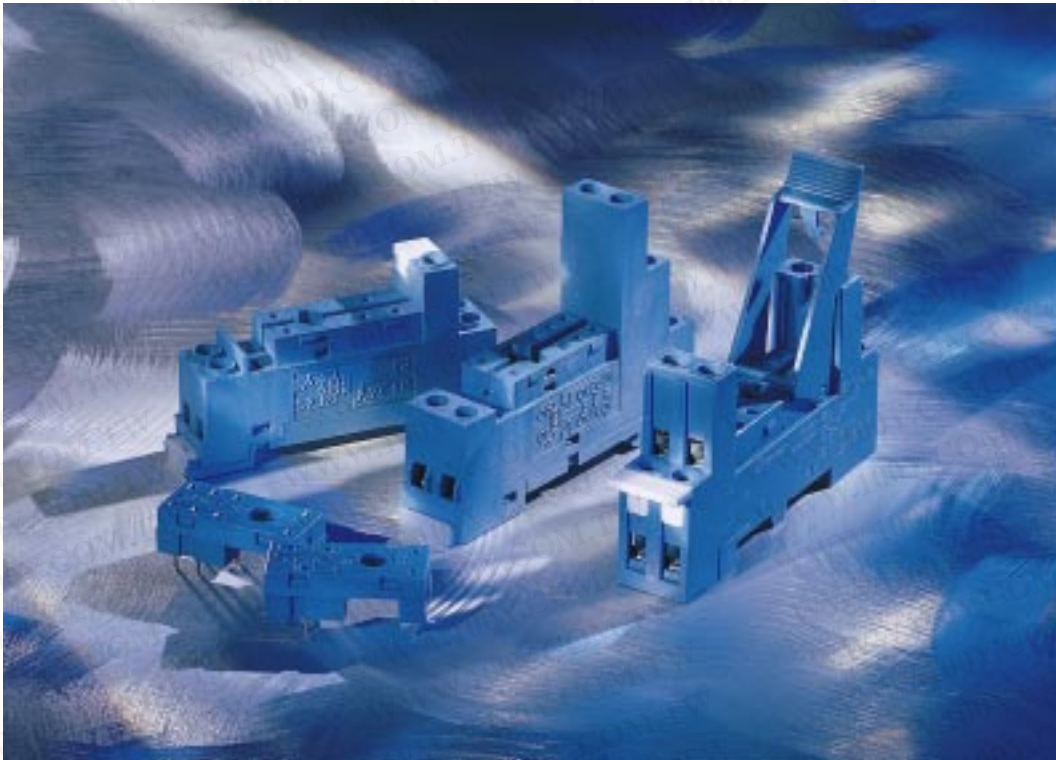


# SERIE 95

## SUPPORTS ET ACCESSORIES RELAIS SERIE 44



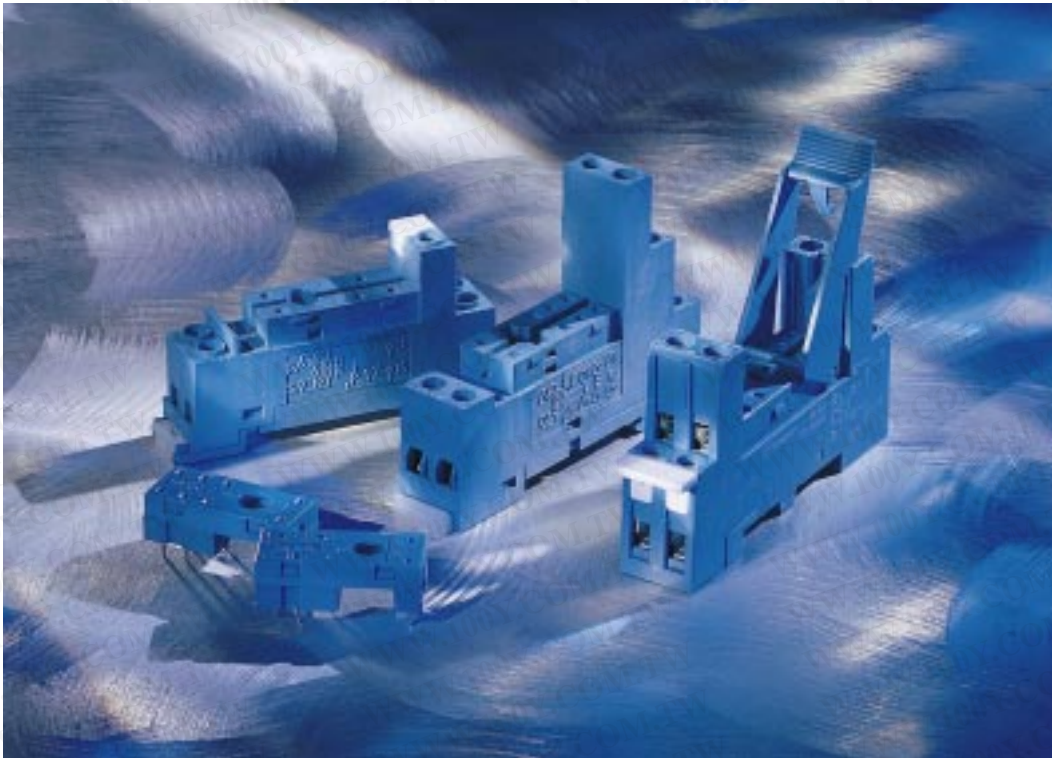
- supports et accessoires pour relais série 44
- connexions pour circuit imprimé, bornes à vis et fixation par attache rapide pour rail DIN 46277
- module: LED, LED + diode, diode, LED + varistor (voir série 99.01 et 99.80)
- degré de protection (IP 20)
- autoextinguible selon norme UL 94
- homologations (suivant les types): SEV, cUL, CS - IMQ

勝特力材料 886-3-5753170  
胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

SERIE

95

## SUPPORTS ET ACCESSOIRES RELAIS SERIE 40



- supports et accessoires pour relais série 40
- connexions pour circuit imprimé, bornes à vis et fixation par attache rapide pour rail DIN 46277
- module: LED, LED + diode, diode, LED + varistor (voir série 99)
- degré de protection (IP 20)
- autoextinguible selon norme UL 94
- homologations (suivant les types): DEMKO, FIMKO, SEV, cUL, CS - IMQ

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



95.13



95.63



CS - IMQ



CS - IMQ

**SUPPORT POUR CIRCUIT IMPRIME**

**TYPE 95.13** pour relais type 40.31  
**TYPE 95.15** pour relais type 40.51 - 40.52 - 40.61  
 Fourni avec: **TYPE 095.51** étrier de fixation

**CARACTERISTIQUES**

- CHARGE: 10 A 250 V AC (5 A max pour circuit)
- ISOLEMENT:  $\geq 10^3$  M $\Omega$
- RIGIDITE DIELECTRIQUE:  $\geq 2$  KV
- CORPS DU SUPPORT: PPEm autoextinguible (V1)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Sn 6 étamé

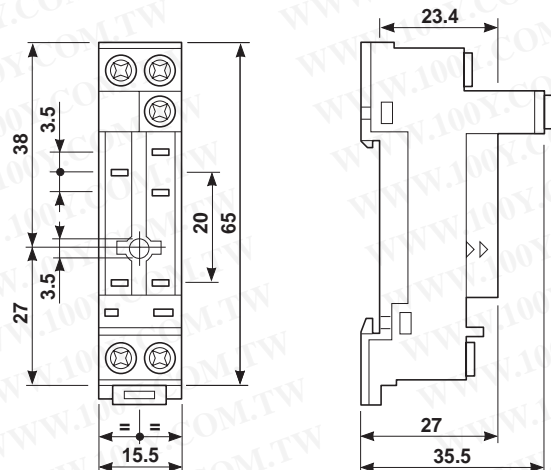
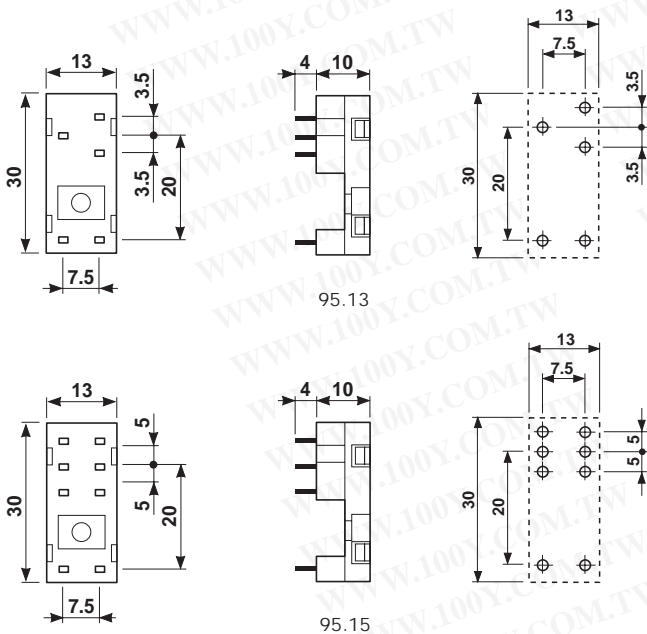
**SUPPORT AVEC BORNES A VIS**

(montage sur panneau ou rail DIN 46277)

**TYPE 95.63** pour relais type 40.31  
 Fourni avec: **TYPE 095.71** étrier de fixation  
 Accessoires: **SERIE 99.01** possibilité de montage de module

**CARACTERISTIQUES**

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT:  $\geq 10^3$  M $\Omega$
- RIGIDITE DIELECTRIQUE:  $\geq 2$  KV
- CORPS DU SUPPORT: PPEm autoextinguible (V1)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Zn 33 nickelé
- DEGRE DE PROTECTION: IP 20
- Vis imperdable avec tête combinée (fente et cruciforme).
- Fourni avec étiquette d'identification.





95.75



95.83.1



### SUPPORT AVEC BORNES A VIS

(montage sur panneau ou rail DIN 46277)

**TYPE 95.75** pour relais type 40.51 - 40.52 - 40.61

Fourni avec: **TYPE 095.71** étrier de fixation

Accessoires: **SERIE 99.01** module de signalation et de protection bobine

### CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT:  $\geq 10^3$  M $\Omega$
- RIGIDITE DIELECTRIQUE:  $\geq 2$  KV
- CORPS DU SUPPORT: PPEm autoextinguible (V1)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Zn 33 nickelé
- DEGRE DE PROTECTION: IP 20
- Vis imperdable avec tête combinée (fente et cruciforme).
- Fourni avec étiquette d'identification.

### SUPPORT AVEC BORNES A VIS

(montage sur panneau ou rail DIN 46277)

**TYPE 95.83.1** pour relais type 40.31

**TYPE 95.85.1** pour relais type 40.51 - 40.52 - 40.61

Accessoires: **TYPE 095.91** étrier de maintien et d'extraction

Accessoires **SERIE 99.80** module de signalation et de protection bobine

Le module de signalation et protection bobine, l'étrier de maintien et d'extraction, sont à commander séparément.

### CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 12 A 250 V AC
- ISOLEMENT:  $\geq 10^3$  M $\Omega$
- RIGIDITE DIELECTRIQUE:  $\geq 2$  KV
- CORPS DU SUPPORT: PA 66
- NATURE DES CONTACTS: Cu Zn 33 nickelé
- DEGRE DE PROTECTION: IP 20
- Vis imperdable avec tête combinée (fente et cruciforme).
- Fourni avec étiquette d'identification.

