

SERIE 94

SUPPORTS ET ACCESSOIRES RELAIS SERIE 55 - 85



- supports et accessoires pour relais de la série 55 et 85
- connexions: bornes à vis, à souder, pour circuit imprimé
- fixation par attache rapide pour rail DIN 46277 et à vis
- possibilité de montage de module: LED, LED + diode, LED + varistor, groupe RC (voir série 99)
- degré de protection IP20
- autoextinguible selon norme UL 94
- homologations (suivant les types): CS - IMQ, DEMKO, SEV, cUL



94.14

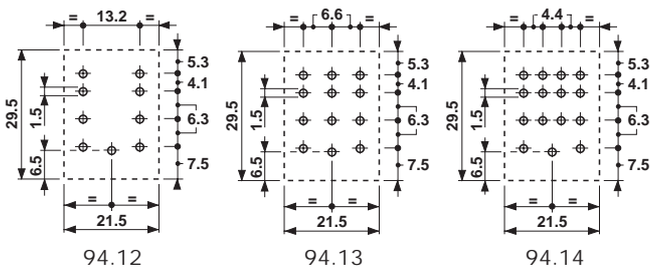
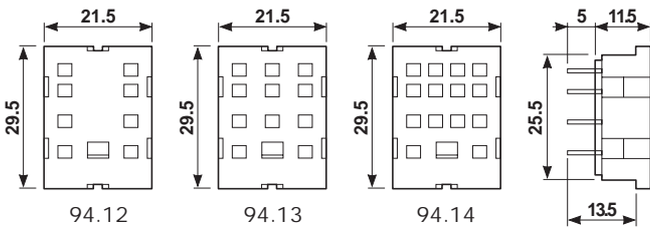
CE (S) cRU CS - IMQ

SUPPORT POUR CIRCUIT IMPRIME

TYPE 94.12 pour relais type 55.31 - 55.32
TYPE 94.13 pour relais type 55.33
TYPE 94.14 pour relais type 55.34
 Fourni avec: **TYPE 094.51** étrier de fixation

CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3$ M Ω
- RIGIDITE DIELECTRIQUES: ≥ 2 KV
- CORPS DU SUPPORT: PPEm autoextinguible (V1)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Sn 6 étamé



94.22

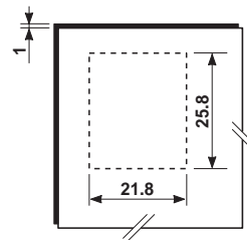
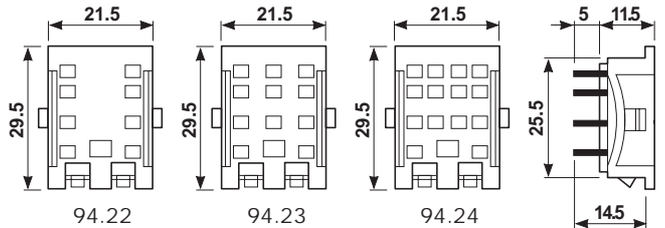
CE cRU CS - IMQ

SUPPORTS A SOUDER (enclippable)

TYPE 94.22 pour relais type 55.31 - 55.32
TYPE 94.23 pour relais type 55.33
TYPE 94.24 pour relais type 55.34
 Fourni avec: **TYPE 094.51** étrier de fixation

CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3$ M Ω
- RIGIDITE DIELECTRIQUES: ≥ 2 KV
- CORPS DU SUPPORT: Polycarbonate (PC)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Sn 6 argenté





94.34



CS - IMQ

SUPPORT A SOUDER

(montage par patte métallique avec vis M3)

TYPE 94.32 pour relais type 55.31 - 55.32

TYPE 94.33 pour relais type 55.33

TYPE 94.34 pour relais type 55.34

Fourni avec: **TYPE 094.51** étrier de fixation

CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3 \text{ M}\Omega$
- RIGIDITE DIELECTRIQUE: $\geq 2 \text{ KV}$
- CORPS DU SUPPORT: PPEm autoextinguible (V1)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Sn 6 argenté



94.64



SUPPORT A VIS

(montage sur panneau ou rail DIN 46277)

TYPE 94.62 pour relais type 55.31 - 55.32 - 85.32

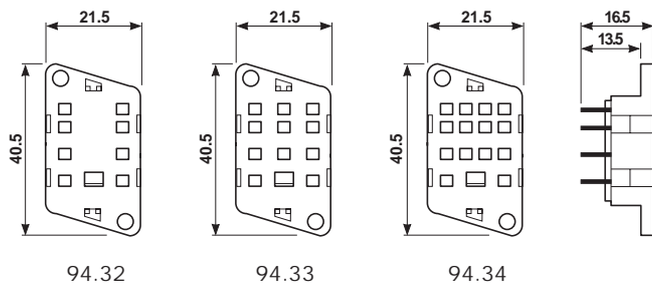
TYPE 94.64 pour relais type 55.34 - 85.34

Fourni avec: **TYPE 094.71** étrier de fixation pour relais série 55

TYPE 094.81 étrier de fixation pour relais série 85

CARACTERISTIQUES

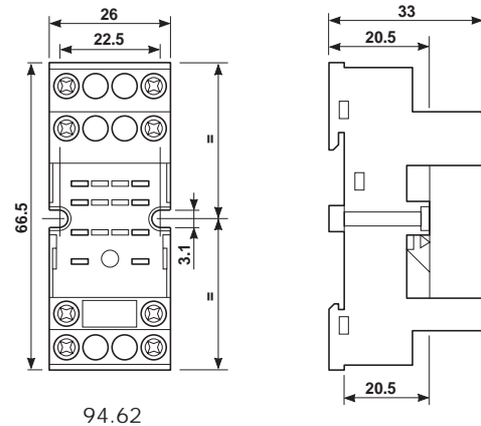
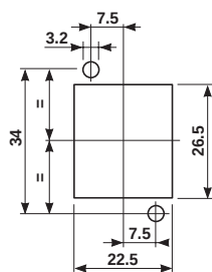
- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3 \text{ M}\Omega$
- RIGIDITE DIELECTRIQUE: $\geq 2 \text{ KV}$
- CORPS DU SUPPORT: PPEm autoextinguible (V1)
- NATURE DES CONTACTS: Cu Zn 33 nickelé
- DEGRE DE PROTECTION: IP 20
- Vis imperdable avec tête combinée (fente et cruciforme).
- Fourni avec étiquette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



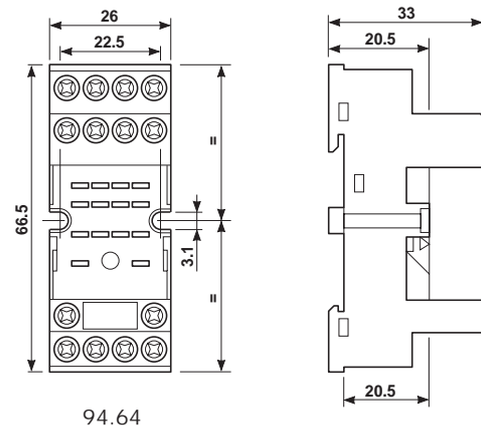
94.32

94.33

94.34



94.62



94.64



94.82



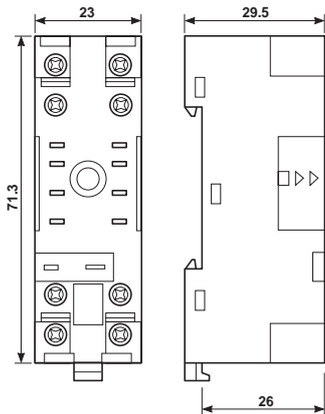
SUPPORT A VIS

(montage sur panneau ou rail DIN 46277)

TYPE 94.82 pour relais type 55.31 - 55.32 - 85.32
 Fourni avec: **TYPE 094.71** étrier de fixation pour relais série 55
TYPE 094.81 étrier de fixation pour relais série 85
 Accessoires: **SERIE 99.01** module de signalisation et de protection bobine

CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3$ M Ω
- RIGIDITE DIELECTRIQUE: ≥ 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.



94.74



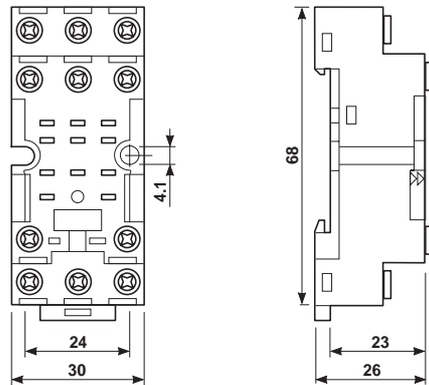
SUPPORT A VIS

(montage sur panneau ou sur rail DIN 46277)

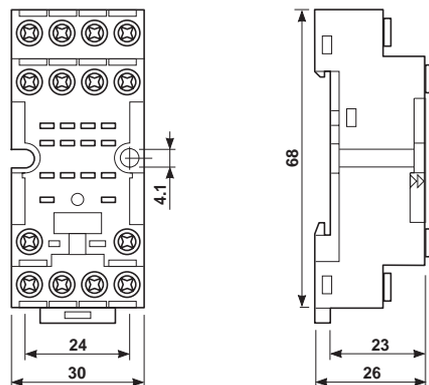
TYPE 94.73 pour relais type 55.33 - 85.33
TYPE 94.74 pour relais type 55.34 - 85.34
 Fourni avec: **TYPE 094.71** étrier de fixation pour relais série 55
TYPE 094.81 étrier de fixation pour relais série 85
 Accessoires: **SERIE 99.01** module de signalisation et de protection bobine

CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 10 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3$ M Ω
- RIGIDITE DIELECTRIQUE: ≥ 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).



94.73



94.74



94.44.1



SUPPORT A VIS

(montage sur panneau ou rail DIN 46277)

TYPE 94.42.1 pour relais type 55.31 - 55.32 - 85.32

TYPE 94.44.1 pour relais type 55.34 - 85.34

Fourni avec: **TYPE 094.71** étrier de fixation pour relais série 55

TYPE 094.81 étrier de fixation pour relais série 85

Accessoires: **SERIE 99.44** module de signalation et de protection bobine

CARACTERISTIQUES

- CHARGE: 7 A 250 V AC
- ISOLEMENT: $\geq 10^3$ M Ω
- RIGIDITE DIELECTRIQUE: ≥ 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.

