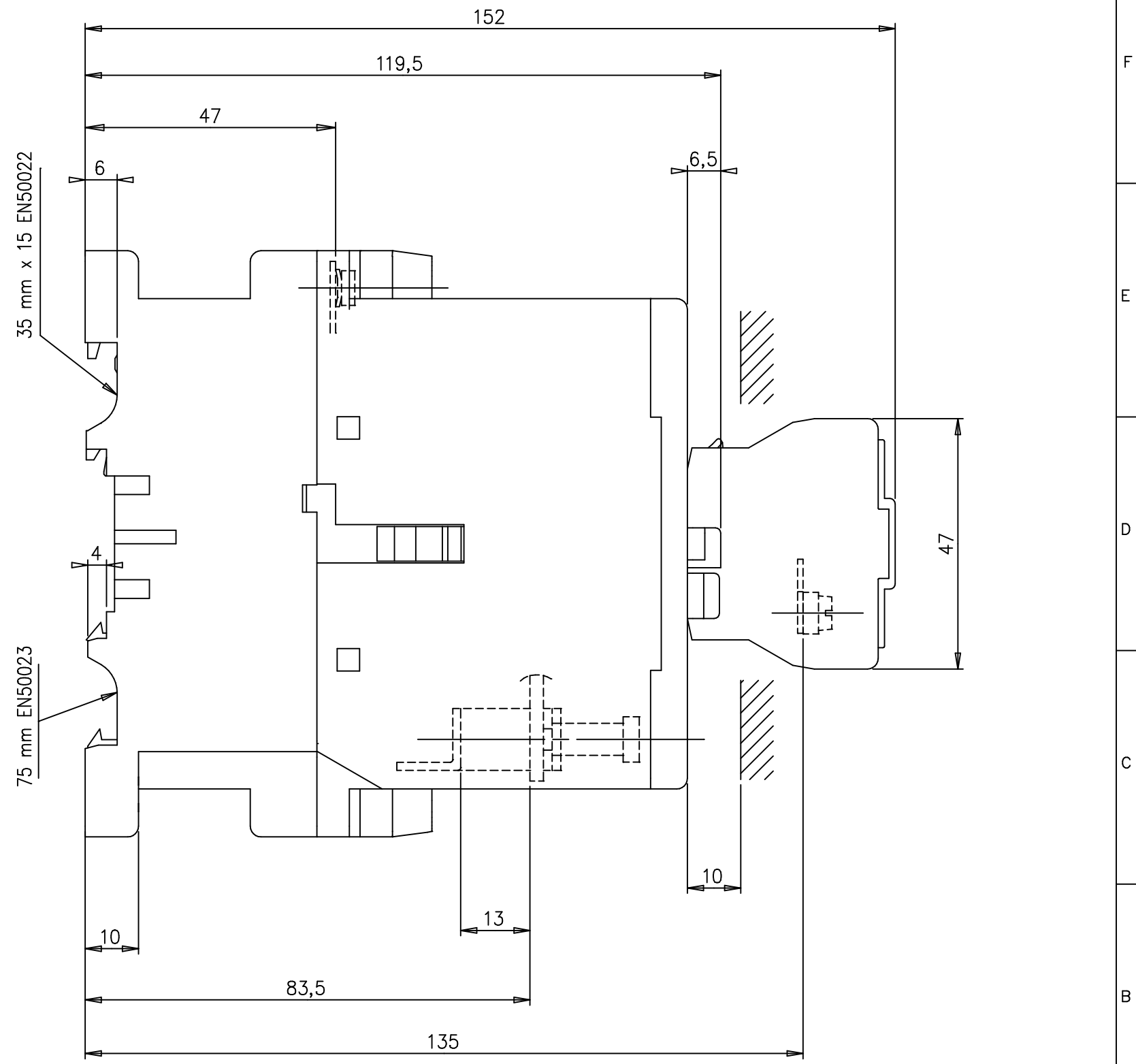
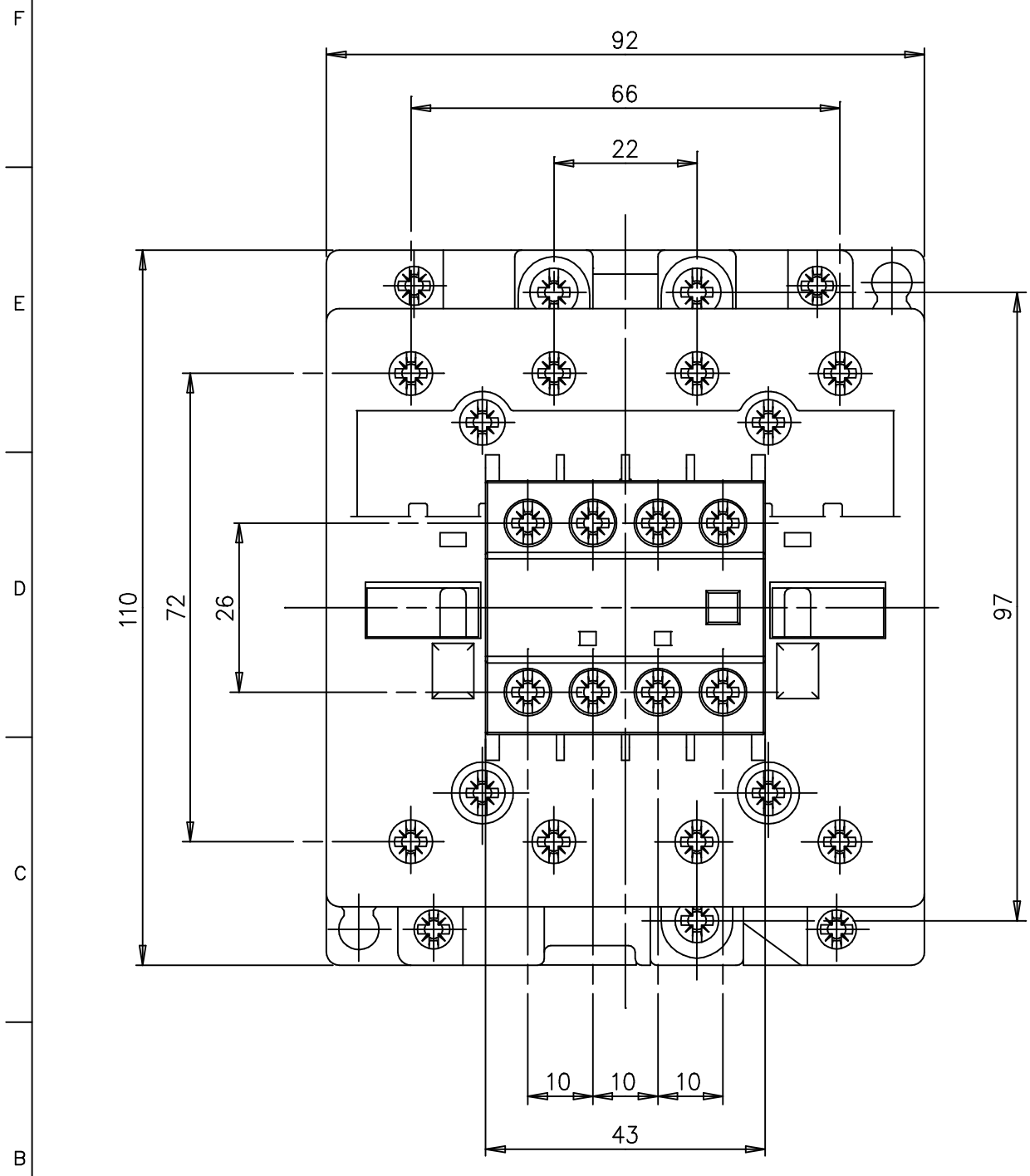


Tolerances generales selon ISO 2768
 Degre de precision f m c v

Tolerances generales sur pieces moulees selon
 Din 16901 (FPTC 407364) 130 140



Ce document, propriété exclusive de notre
 Société, est strictement confidentiel. Il
 ne peut être communiqué, copié ou
 reproduit sans son autorisation écrite.

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|----------|---------|-----------------|--------|---------------------------|--|-----------|
| Etabli | F. BIANCHI | 29.12.99 | Contrôle | | Contrôle Normes | | Bon pour exécution | OE17809 | |
| Issu de : | | | Remplace | | Remplace par : | | Sans nomenclature séparée | <input type="checkbox"/> | |
| Modif. | | | | | | | Echelle | Nomenclature séparée de même numéro | |
| | | | | | | | 1 | Nomenclature séparée de numéro différent | |
| | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| A | Creation | FB | 29.12.99 | OE17809 | | | Service resp.: | B E | |
| ABB | | ABB Control | | | Doc. Type | Format | Langue | Feuil.No | Nb.feuil. |
| | | Titre A45...75 version M6 | | | 1 | 13 | F | | |
| | | ENCOMBREMENT A45..75+CA5 tetra | | | FPT E307800 | | | | |