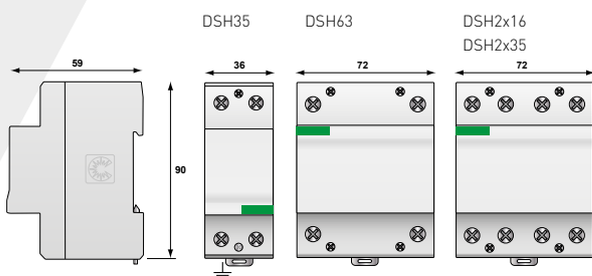


## GAMA DSH



DSH 35

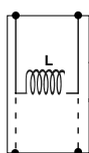
- Inductancias de Coordinación
- Adaptadas a la gama DS
- Versiones 35 A y 63 A
- Versiones doble inductancia 2x16 A y 2x35 A
- Ver «coordinación» página 20-21



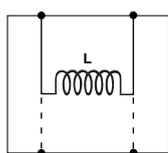
## Características

| Referencias CITEL                | DSH63                                              | DSH35   | DSH2x35                                         | DSH2x16   |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|-----------|
| Descripción                      | Inductancia de coordinación                        |         |                                                 |           |
| Tensión de operación máx. Uc     | 500 Vac                                            | 500 Vac | 500 Vac                                         | 500 Vac   |
| Corriente máx. de línea IL       | 63 A                                               | 35 A    | 2 x 35 A                                        | 2 x 16 A  |
| Inductancia en línea             | 15 µH                                              | 15 µH   | 2 x 15 µH                                       | 2 x 15 µH |
| <b>Características mecánicas</b> |                                                    |         |                                                 |           |
| Cableado                         | un elemento en serie por conductor activo          |         | un elemento en serie para 2 conductores activos |           |
| Dimensiones                      | ver esquema                                        |         |                                                 |           |
| Conexión                         | por terminales de tornillos : 6-35 mm <sup>2</sup> |         |                                                 |           |
| Montaje                          | Carril DIN simétrico 35 mm (EN60715)               |         |                                                 |           |
| Temperatura de operación         | -40/+85°C                                          |         |                                                 |           |
| Clase de protección              | IP20                                               |         |                                                 |           |
| Material plástico                | Termoplástico UL94 V-0                             |         |                                                 |           |
| <b>Código</b>                    |                                                    |         |                                                 |           |
|                                  | 360807                                             | 360806  | 360808                                          | 2690      |

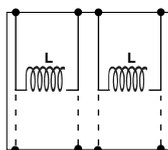
DSH35



DSH63



DSH2x16  
DSH2x35



L : inductancia