



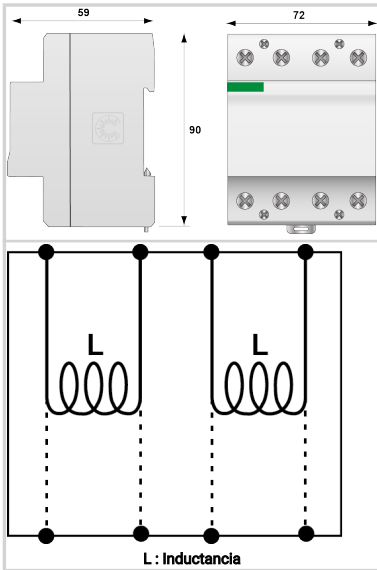
# CITEL

## Inductancia de Coordinación

### DSH2x16



- ↳ Doble Inductancia de coordinación
- ↳ Adaptada a la gama DS
- ↳ 2 x 16 A



#### Características eléctricas

|                                   |    |           |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 500 Vac   |
| Corriente máx. De línea @25°C     | IL | 2 x 16 A  |
| Inductancia en línea (± 10 %)     |    | 2 x 15 µH |

#### Características mecánicas

|                          |    |  |
|--------------------------|----|--|
| Conexión a la red        |    | Por terminales de tornillos : 6-35 mm <sup>2</sup> |
| Formato                  |    | Cajas modular unipolar ensamblados                 |
| Montaje                  |    | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)              |
| Material plástico        |    | Termoplástico UL94 V-0                             |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C  |
| Clase de protección      |    | IP20   |
| Modo de cableado         |    | un elemento en serie para 2 conductores activos    |
| Dimensiones              |    | Ver esquema  |
| Peso                     |    | 0.37 kg  |

#### Código

2690

