

Borne de conexión

## URS RK1-240mm<sup>2</sup>

### URS RK1-240mm<sup>2</sup>

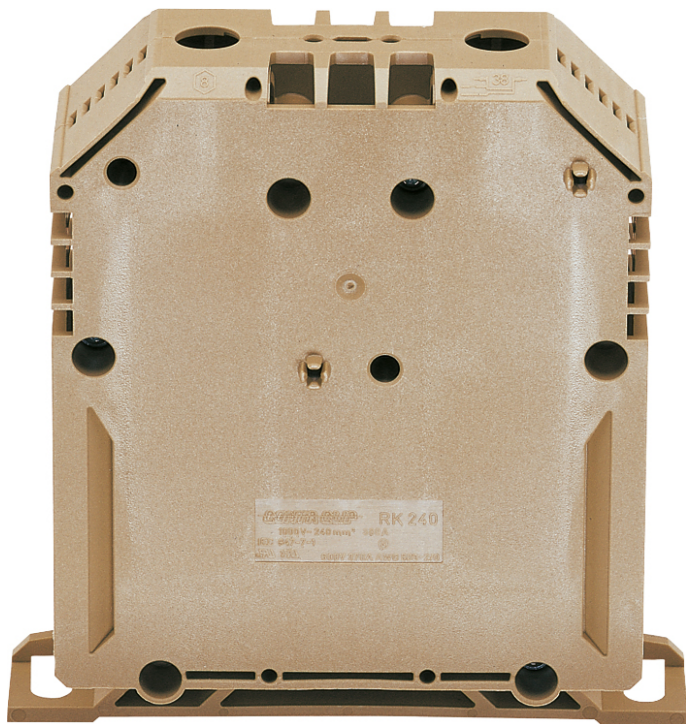
**Borne de conexión**

Número de producto: 67074001

Dimensiones: 36 x 109 x 112,8 mm

Borne de conexión, 1 polo, alineable, para conductores de uno y más hilos y para pletina de cobre laminada

**Juego de reequipamiento de 5 a 1 polo**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	690 V
Tensión de funcionamiento nominal DC:	750 V
Tensión aislante de medición CA:	1000 V
Capacidad de conexión nominal:	240 mm <sup>2</sup>
Corriente de medición:	380 Amperio
Número de polos:	1
seguridad a prueba de golpes:	no
Conexión 1: Tipo de conexión:	Tornillos
Conexión 1: Longitud de aislamiento:	37 mm
Conexión 1: Puntos de apriete por polo:	2
Conexión 1: Apto para conductores de CU:	1
Conexión 1: Apto para conductores de AL:	1
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	70 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	240 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, hilo sin puntera (mín.):	70 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, hilo con puntera (máx.):	185 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (mín.):	70 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	240 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, multifilares (mín.):	70 mm <sup>2</sup>
Conexión 1: Sección del conductor, unifilar (máx.):	240 mm <sup>2</sup>

### Dimensiones

Anchura:	36 mm
Longitud:	109 mm
Altura:	112.8 mm

### Características del material

Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Calidad industrial:	no

### Características mecánicas

Conexión 1: Par de apriete:	20 Nm
-----------------------------	-------

### Material

Material del cuerpo aislante:	Termoplástico
-------------------------------	---------------