



CC-765-...

Detector de tensión (AT), serie compacta

Utilización:

- Detector de tensión electrónico para uso interior o exterior con alta resistencia a choques y lluvia.
- Tecnología «cabezal capacitivo», ultra compacto.
- Amplio rango de tensión: frecuencia trabajo de 50 y 60 Hz.

Características:

- · Carcasa robusta en termoplástico.
- Señalización de presencia de tensión por:
 - Diodo electroluminiscente intermitente en rojo.
 - Fuerte señal acústica nominal (67 dB (A) / 1,5 m).
 - Visión 360° con monitor iluminado para optima visibilidad.
- · Electrodos de contacto intercambiables.

Composición:

- Provisto con 1 cabezal conector para pértigas a escoger:
 - C: hexagonal 12 mm.
 - K universal.
- Estuche antichoque con asa incluido.

Accesorios adicionales:

• Pértigas recomendadas: serie CE-4-21.







Referencia	Descripción	Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)
	Equipamiento			
CC-765-2/72-C	С	2 - 7,2 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-2/72-K	К	2 - 7,2 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-3/10-C	С	3 - 10 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-3/10-K	К	3 - 10 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-3/10-U	UDI	3 - 10 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-55/20-C	С	5,5 - 20 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-55/20-K	К	5,5 - 20 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-55/20-U	UDI	5,5 - 20 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-10/30-C	С	10 - 30 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-10/30-K	К	10 - 30 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-10/30-U	UDI	10 - 30 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-10/36-C	С	10 - 36 kV	50 / 60 Hz	0,600

Tipo de red : AT



UID: | TID: ::: 11/06/2025| SID: :: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 11:33:53 am

última modificación: 07/21/2025





Referencia	Descripción	Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)
	Equipamiento			
CC-765-10/36-K	К	10 - 36 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-10/36-U	UDI	10 - 36 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-15/45-C	С	15 - 45 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-15/45-K	К	15 - 45 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-30/66-K	K	30 - 66 kV	50 / 60 Hz	0,600
CC-765-25-C	С	25 kV	50 / 60 Hz	0,450
CC-765-03-10-M-3	_	3 - 10 kV	50 / 60 Hz	0,600

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 11:33:53 am

última modificación: 07/21/2025

SICAME GROUP