

DS72R-120

IEC

120 V monofásica

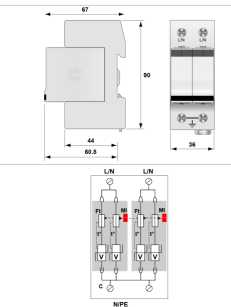


- ▶ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC80-20-150</u>
- Protección mutipolar de tipo 2
- ⊁ In:30 kA
- > Imax total: 140 kA
- Módulo individual por fase y desenchufable
- Opción teleseñalización
- F Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- ➤ Aprobado UL1449 ed.5

Características eléctricas Tipo de protección

Red





V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

		1 1 1 1 1 1 1
Régimen de neutro		TN
Tensión nominale de línea	Un	120 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	150 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	180 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	230 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 2 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	30 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	70 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	140 kA
Modo(s) de conexión		L/PE y N/PE
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.8 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.6 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA	Up-5kA	0.6 kV
@ 5 kA (8/20μs)	Op-3KA	O.O KV
	Isccr	25 000 A
@ 5 kA (8/20μs)		
@ 5 kA (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible		
@ 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas		25 000 A
@ 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología		25 000 A MOV
S kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección		25 000 A MOV Monofásica
		25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus
		25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable
 © 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje 		25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
 © 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico 	Iscor	25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Iscor	25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Iscor	25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Iscor	25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuíto admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Iscor	25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Iscor	25 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Iscor	MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120 opción DS72RS-120 : por contacto seco
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones	Iscor	MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120 opción DS72RS-120 : por contacto seco Ver esquema
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso	Iscor	MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120 opción DS72RS-120 : por contacto seco Ver esquema
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores	Iscor	MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120 opción DS72RS-120 : por contacto seco Ver esquema 0.242 kg
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos	Iscor	MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120 opción DS72RS-120 : por contacto seco Ver esquema 0.242 kg Interno
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Iscor	MOV Monofásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos por polo DSM70R-120 opción DS72RS-120 : por contacto seco Ver esquema 0.242 kg Interno Tipo 'S' o ryardado

CSA / UL

Certificación

491601