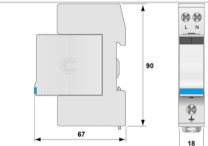


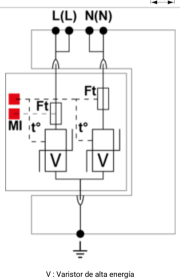
DS215-400



- Descubra nuestra última novedad : el DAC15C-20-440
- Protección compacta monofásica de tipo 2 (o 3)
- *In : 5 kA
- ⁺lmax : 15 kA
- [▶]Protección modo común
- [⊁]Módulo enchufable
- [▶]Opción teleseñalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- Aprobado UL1449 ed.5







Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

	2 (0 3)
	230 V monofásica
	IT
Un	400 Vac
Uc	440 Vac
IL	20 A
UT	580 Vac soportado
UT	770 Vac desconexión
lpe	< 0.5 mA
If	Ninguna
In	5 kA
lmax	15 kA
Uoc	10 kV
	L/PE y N/PE
	Modo común
	1.3 kV
Up	1.5 KV
Up-5kA	1.3 kV
Up-5kA	1.3 kV
Up-5kA	1.3 kV
Up-5kA	1.3 kV 10 000 A
Up-5kA	1.3 kV 10 000 A MOV
Up-5kA	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica
Up-5kA	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE)
Up-5kA	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) Caja modular desenchufable
Up-5kA	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 40/+85°C IP20
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco Ver esquema
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco Ver esquema Interno
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado 20 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado 20 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Up-5kA Isccr	1.3 kV 10 000 A MOV Monofásica Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (L/N) o 2.5-25 mm² (PE) 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 DSM215-400 opción DS215S-400 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado 20 A min 125 A max Fusibles tipo gG
	Uc IL UT UT Ipe If In Imax Uoc

