



M25-120T

Para red AC monofásica (L+N+G / L+L+G)

In: 20KA

IMAX: 25KA

Sin corriente de serie

Indicador visual LED

Formato de salida Lateral

Certificado UL1449 5ed

Referencia CITEL	M25-120T
Tipo de Red	240 / 120
Red	2W+G
Frecuencia	Split
Corriente Residual	I _{pe} ninguna
Tensión AC Máx de Func L-L	MCOV 280v / 140v
Tensión AC Máx de Func L-PE	SCCR 150KA
Corriente de Corte Circuito admisible	I _f ninguna
Corriente en serie	I _n 20 KA
Corriente de descarga máxima L-N	I _{max} 25KA
Corriente de rayo máximo total N (L-PE)	I _{max} 25KA
Corriente de rayo máximo total	I _{total} 50KA
Nivel de protección L-G	VPR 1200 v
Nivel de protección L-L	VPR 1200 v
Desconectores asociados	
Fusibles	200A Clase J
Desconectores térmicos	Interno
Características mecánicas	
Dimensiones	Ver esquema
Indicador de desconexión	LED off
Conexión a la red	Por hilos #12awg -long 24"
Temperatura de operación	.-35/+85°C
Material de la caja	Aluminium cast
Montaje	Salida lateral
Clase de protección	IP66 / Nema 6
Ubicación de la instalación	Interior / Exterior
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11
Certificación	UL 1449 ed.5 - File E326289
Código artículo	
versión A - salida lateral	89751114

PROTECCIONES BAJA TENSIÓN EN CAJA

M25-120T

TIPO DE RED AC

TENSIÓN RED AC

IMAX

