Descarregador de sobretensões - MCF30-NAR-TT+FS



Ref.:: 5096963



Descarregador tipo 1+2 para montagem em barramentos de 40 mm, para sistemas TN-S e TT

- Nível de proteção <1,5 kV para proteção dos aparelhos terminais
 Compensação de potencial para proteção contra descargas atmosféricas conforme a VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Capacidade de descarga de correntes de raio até 30 kA (10/350) 3+NPE
- Cumpre os requisitos da VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53)
- Capacidade de extinção da corrente de seguimento até 50 kA, proteção prévia por fusível máx. até 160 A gL/gG
- Explosores de equipotencial para aplicação na área do pré-contador conforme a VDE-AR-N 4100
- Com contacto inversor sem potencial para sinalização à distância

Aplicação: edifícios com exposição de linhas aéreas.















				~: ~ <i>~</i>	.:.
u	au	US	orio	uma	IIIS

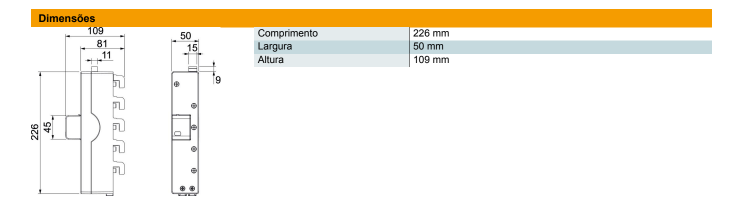
5096963
MCF30-NAR-TT+FS
Descarregador de sobretensões
3 polos com NPE + sinal remoto
OBO
255V
1
Unidade
107,6 kg
kg/100 un.

Descarregador de sobretensões - MCF30-NAR-TT+FS

rias



Ref.:: 5096963



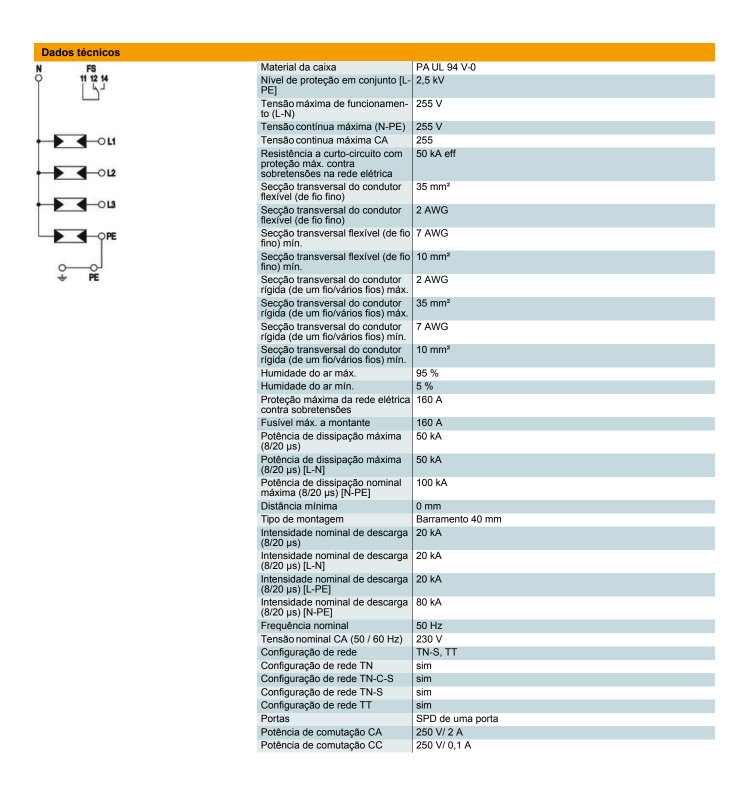
Dados técnicos N FS 11 12 14 L1 L2 L2 PE

Potência de dissipação (8/20 μs) [total]	80 kA
Secção transversal de ligação (mín.)	10 mm²
Secção transversal de ligação bornes FM máx.	16 AWG
Secção transversal de ligação bornes FM máx.	1,5 mm²
Secção transversal de ligação bornes FM mín.	28 AWG
Secção transversal de ligação bornes FM mín.	0,5 mm²
Tempo de resposta	<100 ns
Tempo de resposta [L-N]	<100 ns
Tempo de resposta [N-PE]	<100 ns
Versão	3+NPE
Versão do polo	3+N/PE
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	outros
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Corrente de impulso de raio (10/350 µs)	7,5 kA
Corrente de impulso de raio (10/350 µs) [L-N/PE]	7,5 kA
Corrente de impulso de raio (10/350 µs) [N-PE]	30 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	30 kA
Binário	35 Lbs
Binário	3,5 Nm
Binário para bornes FM	1,7 Lbs
Binário para bornes FM	0,2 Nm
Local de instalação	Área interna
Sinalização à distância	sim
Contactos FM	Inversor
Capacidade de extinção de "follow current" (eff) [N-PE]	0,1 kA
Indicação de funcionamento/ava-	ótico

Descarregador de sobretensões - MCF30-NAR-TT+FS



Ref.:: 5096963



Descarregador de sobretensões - MCF30-NAR-TT+FS



Ref.:: 5096963

dos técnicos		
FS	Grau de proteção IP20	
11 12 14	Corrente do condutor de proteção <_5 µA	
L2,	Nível de proteção ≤1,5	
	Nível de proteção [L-N] ≤1,5	
	Nível de proteção [N-PE] 1,5 kV	
-	Sinalização no aparelho ótico	
-ou	Classificação segundo EN Tipo 1+2 61643-11	
O12	Classificação segundo IEC classe I+II 61643-1	
— ○us	Sobretensão temporária [L-N] - 442 V fail safe mode - 120 min	
	Sobretensão temporária [L-N] - withstand mode - 5 s	
PE → PE	Sobretensão temporária [N-PE] - 1200 V withstand mode - 200 ms	
	Permissões VDE	
ψ PE	Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	