



Cartucho 3P+N 3kA

SPN043N

Arquitectura

Tipo de polos	3P+N
---------------	------

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Indicador de final de vida
-----------------	----------------------------

Conectividad

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	NA
---	----

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal de descarga (In)	3 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	230/400 V

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	255 V
Nivel de protección Up L-N según IEC 61643-1	1 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-1	1,5 kV
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,5 kV

Corriente eléctrica

Corr. desc. máx.(Imax) o de imp.(Iimp)	8 kA
--	------

Normas

Test según: IEC61643-1 / VDE0675-6	3/ T3
------------------------------------	-------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	2
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C