



Limitador sobret. tipo 2, 1P+N, 65kA, 275V, contacto señal. e indicador estado

Limitador de sobretensión transitoria hager monobloc tipo 2, 1P+N, Imáx :65kA, Uc=275V, Up<=1,5kV , ancho:2 módulos .Conforme a la norma UNE EN 61643-11, EN 50539-11

SPN265R

Arquitectura

Posición del neutro	Izquierda
Número de polos	2 P
Tipo de polos	1P+N

Funciones

Corriente de señalización a distancia	Si
---------------------------------------	----

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Indicador de reserva de protección
-----------------	------------------------------------

Conectividad

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

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal de descarga (In)	20 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	230 V

Tensión

Tensión circuito de mando en c.c.	250 V
Tens. máx. en rég. perm. en modo común	275 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,5 kV

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	1 A
Corr. desc. máx.(Imax) o de imp.(Iimp)	65 kA

Dimensiones

Anchura del producto instalado	36 mm
--------------------------------	-------

Instalación, montaje

Par de apriete	3, 6 Nm
Tipo de montaje	Carril DIN

Conexión

Conexión de mando en cable flexible	1,5 mm ²
Conexión en cable rígido para el mando	1,5 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	35 mm ²
Sección de conexión en cable rígido para el tierra	35 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	25 mm ²
Sección de conexión en cable flexible del tierra	25 mm ²

Normas

Test según: IEC61643-1 / VDE0675-6	2/ C/ T2
------------------------------------	----------

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