



Limitador sobret. tipo 2, 3P+N, 65kA, 440V, contacto señal. e indicador estado

Limitador de sobretensión transitoria hager monobloc tipo 2, 3P+N, $I_{m\acute{a}x}$:65kA, $U_c=275V$, $U_p \leq 1,5kV$, ancho:4 m\u00f3dulos .Conforme a la norma UNE EN 61643-11, EN 50539-11

SPN465R

Arquitectura

Posici\u00f3n del neutro	Izquierda
N\u00famero de polos	4 P
Tipo de polos	3P+N

Funciones

Corriente de se\u00f1alizaci\u00f3n a distancia	Si
---	----

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Indicador de reserva de protecci\u00f3n
-----------------	---

Conectividad

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

Principales caracter\u00edsticas el\u00e9ctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal de descarga (I_n)	20 kA
Tensi\u00f3n asignada de empleo en alterna	230/400 V

Tensi\u00f3n

Tensi\u00f3n circuito de mando en c.c.	250 V
Tens. m\u00e1x. en r\u00e9g. perm. en modo com\u00fan	275 V
Nivel de protecci\u00f3n U_p seg\u00fan IEC61643-1	1,5 kV

Corriente el\u00e9ctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	1 A
Corr. desc. m\u00e1x. ($I_{m\acute{a}x}$) o de imp. (I_{imp})	65 kA

Dimensiones

Anchura del producto instalado	72 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