

HSAF32 S

- Dwustopniowe ograniczniki przepięć typu T3 z filtrem wysokiej częstotliwości do połączenia szeregowego.
  - Przeznaczony do ochrony urządzeń elektronicznych przed skutkami przepięć łączeniowych, indukowanych i szczytkowych w sieciach niskiego napięcia.
  - Zawiera ulepszony bezpiecznik termiczny, który gwarantuje szybkie odłączenie HSAF\*S od sieci w przypadku przegrzania warystora, a tym samym zapobiega uszkodzeniu HSAF\*S.
- Instaluje się na granicy stref LPZ 2 – LPZ 3 i wyższych, jak najbliższej chronionego urządzenia (maks. 5 m).
  - Przed HSAF\* S należy zamontować ogranicznik przepięć do ochrony przez prądami piorunowymi i przepięciami T1 oraz T2 firmy HAKEL.
  - Oznaczenie **S** określa wersję ze zdalną sygnalizacją.

Type		HSAF32 S
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T3
Odpowiednie dla sieci		TN-C-S, TN-S
Liczba pól		2
Znamionowe napięcie robocze AC	$U_N$	230 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	$U_C$	275 V
Znamionowy prąd obciążenia	$I_L$	32 A
Udar kombinowany (L/N, L/PE)	$U_{OC}$	6 kV
Udar kombinowany (N/PE)	$U_{OC}$	10 kV
Napięciowy poziom ochrony przy $U_{OC}$ (L/N)	$U_p$	< 0,8 kV
Napięciowy poziom ochrony przy $U_{OC}$ (L/PE)	$U_p$	< 1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony przy $U_{OC}$ (N/PE)	$U_p$	< 1,2 kV
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20) L/N, L/PE	$I_n$	3 kA
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20) N/PE	$I_n$	5 kA
Całkowity prąd udarowy (8/20) L+N->PE	$I_{Total}$	6 kA
Tłumienność filtra asymetrycznego przy $f = 4$ MHz		> 80 dB
Tłumienność filtra asymetrycznego przy $f = 0,15 \div 30$ MHz		> 35 dB
Przepięcie dorywcze (TOV) dla $t_T = 5$ s (L/N)	$U_T$	337 V
Przepięcie dorywcze (TOV) dla $t_T = 120$ min (L/N)	$U_T$	440 V
Przepięcie dorywcze (TOV) dla $t_T = 0,2$ s (N/PE)	$U_T$	1 200 V
Czas reakcji (L/N)	$t_A$	< 25 ns
Czas reakcji (L/PE, N/PE)	$t_A$	< 100 ns
Rozpraszanie mocy	$P_z$	< 4 W
Maksymalne dodatkowe zabezpieczenie		32 A gL/gG
Prąd upływu	$I_{PE}$	$\leq 1\,800\,\mu A$
Wytrzymałość zwarciowa przy maks. dodatkowym zabezpieczeniu	$I_{SCCR}$	6 kA <sub>rms</sub>
Strefa ochrony odgromowej		LPZ 2-3
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20

Type		HSAF32 S
Temperatura pracy	9	-40 ÷ 55 °C
Zakres wilgotności	RH	5 ÷ 95 %
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	6 mm²
Przekrój przewodów (druć)		2,5 ÷ 16 mm²
Przekrój przewodów (linka)		2,5 ÷ 10 mm²
Moment dokręćania		1,2 Nm
Sposób montaŹu		Na szynę DIN 35 mm
Szerokość modułowa		4 TE
Pozycja robocza		Dowolny
Środowisko lokowania produktu		Wewnętrzna
Sygnalizacja lokalna		Optyczny
Znaczenie sygnalizacji lokalnej		OK – nie świeci się czerwona lampka FAILURE – świeci się czerwona lampka
Zdalna sygnalizacja		Yes
Bezpotencjałowy styk przełączający (S) (przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji maks. 1 mm²)		AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Zawiera filtr EMI/EMC		Yes
Konstrukcja wymienna		No
Trwałość		> 100 000 h
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięća – Wymagania i metody badań		IEC 61643-11:2011
Metody pomiaru charakterystyk tłumienia biernych urządzeń filtrujących		EN 55017:2011 / CISPR 17:2011
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
Jest zainstalowany zgodnie ze standardami		
Ochrona odgromowa		IEC 62305:2010
Dobór i montaŹ wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicz		HD 60364-5-53:2022
SPD podłączony do systemów zasilania niskiego napięcia – Zasady doboru i zastosowania		CLC/TS 61643-12:2009
Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane		
Masa	m	239 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	267 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		74 x 112 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,61 dm³
Grupa ETIM		EG000021
Klasa ETIM		EC000942
Nomenklatura celna		85363030
Kod kreskowy (EAN)		8590681167281
Numer katalogu		30 199

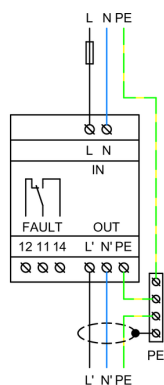


The link in the QR code leads to the online presentation of the **HSAF32 S**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit [www.hakil.com](http://www.hakil.com)



8590681167281

**Schemat okablowania aplikacji (instalacja)**



**Schemat okablowania wewnętrznego**

