

HLA50-255 S

- Ograniczniki prądu piorunowego T1 zapewniają wyrównanie potencjałów i eliminują oddziaływanie prądu piorunowego w sieciach jednofazowych i trójfazowych.
 - W produktach zastosowano iskierniki bez wydmuchu, które są w stanie ograniczyć impuls prądu piorunowego o najwyższych wartościach.
 - Nadaje się do budynków o założonym poziomie ochrony LPL I i LPL II takich, jak duże zakłady przemysłowe oraz budynki o szczególnym przeznaczeniu – szpitale, banki, elektrownie.
- Instalowane są jak najbliżej wejścia nadziemnego układu obiektu – stacje transformatorowe, liczniki energii elektrycznej i rozdzielnice główne.
 - Jeśli produkt zawiera dwa zaciski PE (lub PEN), nie wolno go używać jako mostka PE (PEN).
 - Oznaczenie **LED** określa wersję z LED sygnalizacją stanu.
 - Oznaczenie **S** określa wersję ze zdalną sygnalizacją wraz ze wskaźnikiem stanu LED.

Type		HLA50-255 S
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T1
Odpowiednie dla sieci		TN
Liczba pól		1
Znamionowe napięcie robocze AC	U _N	230 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	U _C	255 V
Prąd udarowy dla testu klasy I (10/350)	I _{imp}	50 kA
Ładunek	Q	25 As
Energia właściwa dla badania klasy I	W/R	625 kJ/Ω
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20)	I _n	50 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I _{imp}	U _p	< 2 kV
Przebieżenie dorywcze (TOV) dla t _T = 5 s	U _T	337 V
Przebieżenie dorywcze (TOV) dla t _T = 120 min	U _T	440 V
Czas reakcji	t _A	< 100 ns
Maksymalne dodatkowe zabezpieczenie		500 A gL/gG
Wytrzymałość zwarcia przy maks. dodatkowym zabezpieczeniu	I _{SCCR}	25 kA _{rms}
Dalszy ciąg gaszenia	I _{fi}	25 kA _{rms}
Strefa ochrony odgromowej		LPZ 0-1, LPZ 1-2
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	θ	-40 ÷ 70 °C
Zakres wilgotności	RH	5 ÷ 95 %
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych wg HD 60364-5-53:2022 (nie dotyczy okablowania "V") dla T1	S	6 mm ² (L, N) 16 mm ² (PE, PEN)
Przekrój przewodów (druć)		2,5 ÷ 25 mm ²
Przekrój przewodów (linka)		2,5 ÷ 16 mm ²
Moment dokręcania		4 Nm
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Szerokość modułowa		2 TE

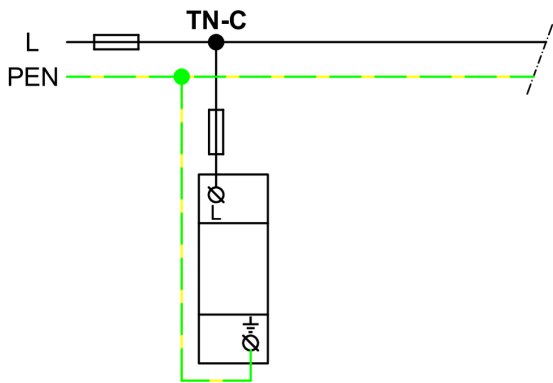
Type		HLA50-255 S
Pozycja robocza		Dowolny
Środowisko lokowania produktu		Wewnętrzna
Sygnalizacja lokalna		Optyczny
Znaczenie sygnalizacji lokalnej		OK – zielona lampka świeci się FAILURE – świeci się czerwona lampka
Zdalna sygnalizacja		Yes
Bezpotencjałowy styk przełączający (S) (przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji maks. 1 mm²)		AC: 250 V / 0,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Konstrukcja wymienna		No
Trwałość		> 100 000 h
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań		IEC 61643-11:2011
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
Jest zainstalowany zgodnie ze standardami		
Ochrona odgromowa		IEC 62305:2010
Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza		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	245 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	259 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		45 x 102 x 74 mm
Wielkość opakowania	V	0,34 dm³
Grupa ETIM		EG000021
Klasa ETIM		EC000381
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681114827
Numer katalogu		10 975



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HLA50-255 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



Schemat okablowania aplikacji (instalacja)



Schemat okablowania wewnętrznego

