



## PBI-7

- Cyfrowy licznik impulsów prądu spowodowanych uderzeniem pioruna w zbierania wyładowań przez obiekt.
- Jest instalowany bezpośrednio na pioronochronie.
- Podłączając licznik do systemu zbierania wyładowań przez obiekt, można uzyskać szczegółowy przegląd liczby impulsów i ich rozkładu w czasie.
- Jest zasilany z niezależnego źródła, średnia długość pomiędzy poszczególną wymianą baterii wynosi 5 lat.
- Miernik spełnia wymagania zarówno Typu I jak i Typu II, reaguje więc na sekwencję piorunów i przepięć łączeniowych.

Type		PBI-7
Typ zgodny z IEC 62561-6:2018		Typ I, Typ II
Prąd zapisywany (10/350)	$I_{imp}$	1 ÷ 100 kA
Prąd zapisywany (8/20)	$I_{in}$	1 ÷ 100 kA
Liczba zarejestrowanych leadów		0 ÷ 999
Stopień ochrony obudowy		IP65
Temperatura pracy	ϑ	-20 ÷ 60 °C
Temperatura przechowywania		-40 ÷ 80 °C
Typ baterii		2 x CR123A, 2 x CR17335SE
Średni czas pomiędzy wymianami baterii		5 lat
Środowisko lokowania produktu		Na zewnątrz
Sposób montażu		Dla przewodów ołowianych $\varnothing$ 8 mm, Listwa prowadząca 30 x 4 mm
Pozycja robocza		Dowolny
Rodzaj operacji		Permalink
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – Wymagania stawiane licznikom udarów piorunowych (LSC)		IEC 62561-6:2018
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	410 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	454 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		71 x 177 x 106 mm
Wielkość opakowania	V	1,33 dm <sup>3</sup>
Grupa ETIM		EG000021
Klasa ETIM		EC002965
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681160329
<b>Numer katalogu</b>		<b>70 047</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the PBI-7. 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.hakel.com](http://www.hakel.com)



## Schemat okablowania aplikacji (instalacja)

