



PBI-7

- Digitální počítadlo proudových impulzů způsobených úderem blesku do jímací soustavy objektu.
- Instaluje se přímo na svodové vedení hromosvodu.
- Připojením počítadla na svod jímací soustavy lze získat podrobný přehled o počtu svedených impulzů a jejich časovém rozložení.
- Je napájeno z nezávislého bateriového zdroje, průměrná délka mezi intervalem výměny baterií je 5 let.
- Počítadlo splňuje požadavky Typu I i Typu II, reaguje tedy na průběh blesku i spínacího přepětí.

Typ		PBI-7
Typ dle ČSN EN IEC 62561-6 ed. 2		Typ I, Typ II
Zaznamenaný proud (10/350)	I_{imp}	1 ÷ 100 kA
Zaznamenaný proud (8/20)	I_{in}	1 ÷ 100 kA
Počet zaznamenaných svodů		0 ÷ 999
Stupeň ochrany krytu		IP65
Pracovní teplota	θ	-20 ÷ 60 °C
Skladovací teplota		-40 ÷ 80 °C
Typ baterie		2 x CR123A, 2 x CR17335SE
Průměrná doba mezi výměnou baterií		5 let
Prostředí umístění výrobku		Venkovní
Způsob montáže		Na svodové vedení ø 8 mm, Svodový pásek 30 x 4 mm
Pracovní poloha		Libovolná
Druh provozu		Trvalý
Navrženo dle norem		
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Požadavky na čítače úderu blesku (LSC)		ČSN EN IEC 62561-6 ed. 2
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	410 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	454 g
Rozměry balení (V x Š x H)		71 x 177 x 106 mm
Objem balení	V	1,33 dm ³
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC002965
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681160329
Katalogové číslo		70 047



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **PBI-7**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakil.com



8590681160329

Aplikační schéma zapojení (instalace)

