



## HDT2/12C Module

- Wymienne moduły do ochrony przewodów przesyłowych i sieciowych przed skutkami przepięć wzdłużnych i poprzecznych.

Type		HDT2/12C Module
Znamionowe napięcie robocze DC	$U_N$	0 ÷ 12 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC	$U_C$	14,4 V
Moduł wymienny dla		56 023, 56 023/NV
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania i metody badań		IEC 61643-21:2000
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
<b>Jest zainstalowany zgodnie ze standardami</b>		
Ochrona odgromowa		IEC 62305:2010
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	23 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	34 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm <sup>3</sup>
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681168134
<b>Numer katalogu</b>		<b>56 023/M</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HDT2/12C Module**. 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)



8590681168134