



HDT1/12C Module

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

Type		HDT1/12C Module
Znamionowe napięcie robocze DC	U_N	0 ÷ 12 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC	U_C	14,4 V
Moduł wymienny dla		56 019, 56 019/NV
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
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
Jest zainstalowany zgodnie ze standardami		
Ochrona odgromowa		IEC 62305:2010
Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane		
Masa	m	18 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	29 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm ³
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681167892
Numer katalogu		56 019/M



The link in the QR code leads to the online presentation of the HDT1/12C 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

