



DTNVEM 1/CIB modul

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

Type		DTNVEM 1/CIB modul
Znamionowe napięcie robocze DC	U_N	0 ÷ 30 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC	U_C	36 V
Moduł wymienny dla		46 150
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	62 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	73 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)		8590681418550
Numer katalogu		46 150/M



The link in the QR code leads to the online presentation of the DTNVEM 1/CIB modul. 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



8590681418550

Schemat okablowania wewnętrznego

