



HDT2/6C

- Przeznaczone do ochrony przewodów przesyłowych i sieciowych przed skutkami przepięć wzdłużnych i poprzecznych.
 - Wymienne wykonanie.
 - Podczas wyjmowania modułu nie dochodzi do przerwania magistrali komunikacyjnej.
 - Przewody jedнопарowe i dwuparowe.
 - Zastosowano ochronę I i II stopnia.
- Ponadto seria HDT */* C wyposażona jest w iskiernik między zaciskami PE i SH (shield) do separacji galwanicznej.
 - Nadaje się do stosowania w aplikacjach przemysłowych, zwłaszcza w słaboprądowych systemach EZS i EPS oraz w układach pomiarowych i regulacyjnych.

Type		HDT2/6C
Kategoria testu zgodnie z IEC 61643-21:2000 and EN 61643-21:2001		C1, C2, C3, D1
Liczba par		2
Sposób podłączenia		Zaciski śrubowe
Znamionowe napięcie robocze DC	U _N	0 ÷ 6 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC	U _C	7,2 V
Znamionowy prąd obciążenia	I _L	0,5 A
C1 Napięciowy poziom ochrony przy I _n (line/PE)	U _p	< 180 V
C1 Napięciowy poziom ochrony przy I _n (line/line)	U _p	< 30 V
C1 Znamionowy prąd rozładowania (8/20)	I _n	1 kA
C2 Napięciowy poziom ochrony przy I _n (line/PE)	U _p	< 350 V
C2 Napięciowy poziom ochrony przy I _n (line/line)	U _p	< 40 V
C2 Znamionowy prąd rozładowania (8/20)	I _n	15 kA
C3 Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/μs (line/PE)	U _p	< 15 V
C3 Napięciowy poziom ochrony przy 1 kV/μs (line/line)	U _p	< 10 V
D1 Prąd udarowy (10/350) line/PE	I _{imp}	2,5 kA
D1 Całkowity prąd udarowy (10/350)	I _{Total}	5 kA
Czas reakcji	t _A	< 30 ns
Szybkość transferu		1 Mbit/s
Pasma przenoszenia	B	0 ÷ 1 MHz
Impedancja wbudowana		0,8 Ω
Pojemność pasożytnicza	C	< 1,5 nF
Strefa ochrony odgromowej		LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	θ	-40 ÷ 55 °C
Przekrój przewodów (druć)		0,2 ÷ 1,5 mm ²
Moment dokręcania		0,5 Nm
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Szerokość modułowa		1 TE

Type		HDT2/6C
Pozycja robocza		Dowolny
Zdalna sygnalizacja		No
Konstrukcja wymienna		Yes
Numer katalogowy modułu zamiennego		56 022/M
Trwałość		> 100 000 h
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	79 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	90 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm ³
Grupa ETIM		EG000021
Klasa ETIM		EC000943
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681167540
Numer katalogu		56 022



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HDT2/6C**. 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



Schemat okablowania wewnętrznego

