



HDT2/24C Module

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

| Type | | HDT2/24C Module |
|--|-------|----------------------|
| Znamionowe napięcie robocze DC | U_N | 0 ÷ 24 V |
| Najwyższe ciągłe napięcie robocze DC | U_C | 28,8 V |
| Moduł wymienny dla | | 56 024, 56 024/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 | 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 ³ |
| Nomenklatura celna | | 85363010 |
| Kod kreskowy (EAN) | | 8590681168141 |
| Numer katalogu | | 56 024/M |



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HDT2/24C 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

