



B20M/M Vseries

- Wymienne moduły do ograniczników prądu impulsowego i przepięć typu T1+T2.
- Produkty wyposażone są w iskierniki gazowe o dużych właściwościach wyładowczych.
- Instalowane są na styku stref LPZ 0 – LPZ 2, w sieciach typu TN-S, TT oraz w wykonaniu specjalnym również w sieci IT.
- Równoważą potencjał pomiędzy przewodami N i PE w reżimie połączenia 1+1, 3+1.
- Zapewniają zerowy prąd upływu przez przewód PE.

| Type | | B20M/M Vseries |
|---|-----------|----------------------|
| Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011) | | T1, T2 |
| Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC | U_c | 255 V |
| Prąd udarowy dla testu klasy I (10/350) N/PE | I_{imp} | 20 kA |
| Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20) N/PE | I_n | 20 kA |
| Napięciowy poziom ochrony przy I_{imp} | U_p | < 1,3 kV |
| Moduł wymienny dla | | 27 048 |
| Zaprojektowany zgodnie ze standardami | | |
| Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań | | IEC 61643-11:2011 |
| Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych | | UL 94 |
| Jest zainstalowany zgodnie ze standardami | | |
| Ochrona odgromowa | | IEC 62305:2010 |
| Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza | | HD 60364-5-53:2022 |
| SPD podłączony do systemów zasilania niskiego napięcia – Zasady doboru i zastosowania | | CLC/TS 61643-12:2009 |
| Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane | | |
| Masa | m | 45 g |
| Masa (łącznie z opakowaniem) | m | 56 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) | | 8590681270493 |
| Numer katalogu | | 27 049 |



The link in the QR code leads to the online presentation of the **B20M/M Vseries**. 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.hakil.com



