



## B50M/M 500 V 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		B50M/M 500 V Vseries
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T1, T2
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	$U_C$	500 V
Prąd udarowy dla testu klasy I (10/350) N/PE	$I_{imp}$	50 kA
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20) N/PE	$I_n$	50 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_{imp}$	$U_p$	< 1,5 kV
Moduł wymienny dla		16 124
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań		IEC 61643-11:2011
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
<b>Jest zainstalowany zgodnie ze standardami</b>		
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
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	71 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	82 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm <sup>3</sup>
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681168035
<b>Numer katalogu</b>		<b>16 123</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the **B50M/M 500 V 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.hakel.com](http://www.hakel.com)



8590681168035

Schemat okablowania wewnętrznego

