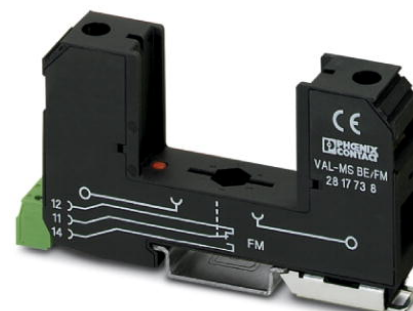


VAL-MS BE

Numer artykułu: 2817741


Rysunek przedstawia podstawę ze stykiem sygnalizacji zdalnej



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2817741>

Podstawa dla ogranicznika Typu 2 szeregu asortymentowego VALVETRAB MS. Wykonanie: 1-kanalowy

Dane handlowe

EAN	 4 017918 148164
Opakowanie	10 pcs.
Taryfa celna	85363010
Waga brutto za 1 szt	0,06834 kg
Strona w katalogu	Strona 45 (TT-2011)

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
01/11/2005



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Dane techniczne

Inf. ogólne

Materiał obudowy	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP20
Rodzaj montażu	Szyna nośna: 35 mm

Konstrukcja	Moduł wtykowy do montażu na szynie montażowej, dwuczęściowy
liczba biegunów	1
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	maks. 2000 m
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	brak
Szerokość	17,70 mm
wysokość	52,00 mm
długość	90,00 mm
Jedn. podz.	1 TE

Układ ochronny

napięcie znamionowe U_N	500 V AC
Napięcie skuteczne ogranicznika U_c	600 V AC
Częstotliwość znamionowa f_N	50 Hz (60 Hz)
Potrzebny maks poprzedzający bezpiecznik przy okablowaniu instalacji odgałęzienia	125 A (gL/gG)
Wytrzymałość zwarc. I_p przy max dobezpieczeniu (efektywna)	25 kA

Przyłącze obwodu ochronnego

Rodzaj przyłącza	Zacisk o podwójnym przyłączy (Biconnect)
rodzaj przyłącza IN	Zaciski śrubowe z podwójnym przyłączem (Biconnect)
rodzaj przyłącza OUT	Zacisk śrubowy z podwójnym przyłączem (Biconnect)
rodzaj przyłącza	Listwa zaciskowa z podwójnym przyłączem (Biconnect)
Gwint śrubowy	M5
Moment dokręcania	4,5 Nm
Długość usuwanej izolacji	16 mm
minimalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
minimalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	35 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	15
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	2

Normy

Normy/przepisy	IEC 61643-1 2005
	EN 61643-11/A11 2007

Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty

CB, CCA, CSA, CUL, GL, GOST, KEMA, OEVE, UL

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
Mostki		
2809209	MPB 18/1- 2	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 2-biegunowy
2809209	MPB 18/1- 2	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 2-biegunowy
2809212	MPB 18/1- 3	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 3-biegunowy
2809212	MPB 18/1- 3	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 3-biegunowy
2809225	MPB 18/1- 4	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 4-biegunowy
2809225	MPB 18/1- 4	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 4-biegunowy
2748564	MPB 18/1- 6	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 6-biegunowy
2748564	MPB 18/1- 6	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 6-biegunowy
2856278	MPB 18/1- 7 BU	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 7-biegunowy, kolor: niebieski
2748577	MPB 18/1- 8	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 8-biegunowy
2748577	MPB 18/1- 8	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 8-biegunowy
2858470	MPB 18/1- 8 BU	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 8-biegunowy, kolor: niebieski
2748580	MPB 18/1- 9	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 9-biegunowy
2748580	MPB 18/1- 9	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 9-biegunowy
2748593	MPB 18/1-12	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 12-biegunowy
2748593	MPB 18/1-12	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 12-biegunowy

2830168	MPB 18/1-20/1.2.5	mostek do modułów o rastrze podłączenia 17,5 mm, 1-fazowy, 20 rastrów z kolejnością styków 1-2-0-0-5
2809238	MPB 18/1-57	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 57-biegunowy
2809238	MPB 18/1-57	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 57-biegunowy
2809241	MPB 18/3- 6	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 3-fazowy, 6-biegunowy
2809241	MPB 18/3- 6	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 3-fazowy, 6-biegunowy
2809254	MPB 18/3- 9	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 3-fazowy, 9-biegunowy
2809283	MPB 18/4- 8	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 4-fazowy, 8-biegunowy
2809283	MPB 18/4- 8	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 4-fazowy, 8-biegunowy
2809296	MPB 18/4-12	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 4-fazowy, 12-biegunowy
2809296	MPB 18/4-12	Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 4-fazowy, 12-biegunowy
2818339	MPB F200X16/ 1GS	Mostek kablowy elastyczny, przekrój 16 mm ² , z jednej strony ze stykiem widelkowym, długość 200 mm
2818339	MPB F200X16/ 1GS	Mostek kablowy elastyczny, przekrój 16 mm ² , z jednej strony ze stykiem widelkowym, długość 200 mm
2818342	MPB F400X16/ 1GS	Mostek kablowy elastyczny, przekrój 16 mm ² , z jednej strony ze stykiem widelkowym, długość 400 mm
2818342	MPB F400X16/ 1GS	Mostek kablowy elastyczny, przekrój 16 mm ² , z jednej strony ze stykiem widelkowym, długość 400 mm
2818355	MPB F600X16/ 1GS	Mostek kablowy elastyczny, przekrój 16 mm ² , z jednej strony ze stykiem widelkowym, długość: 600 mm
2818355	MPB F600X16/ 1GS	Mostek kablowy elastyczny, przekrój 16 mm ² , z jednej strony ze stykiem widelkowym, długość: 600 mm

Oznaczenie

1051993	B-STIFT	Marker do ręcznego opisywania niezadrukowanych taśm oznacznikowych typu Zack, napisy odporne na tarcie i działanie wody, grubość linii 0,5 mm
2749589	ZBN 18,LGS:ERDE	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 18 mm
2749576	ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE	Taśma oznaczników ponacinana, biały: L1, L2, L3, N, GND, Do styków o szerokości: 18 mm
0800763	ZBN 18:SO/CMS	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Do styków o szerokości: 18 mm
2809128	ZBN 18:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 18 mm

informacje ogólne

2749880	DK-BIC-35	Przepustowa listwa zaciskowa do zastosowań z elementami VAL i FLT
2830443	MPB 18/1-10/1.0.0	mostek do modułów o rastrze podłączenia 17,5 mm, 1-fazowy, 10 rastrów z kolejnością styków 1-0-0

Rysunki

Rysunek wymiarowy

Schemat:

VAL-MS BE Numer artykułu: 2817741

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2817741>

Adres

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o
Długoleka ul. Wroclawska 33D
55-095 Mirków, Poland
Telefon 071/ 39 80 410
Faks 071/ 39 80 499
<http://www.phoenixcontact.pl>



© 2012 Phoenix Contact
Zmiany techniczne zastrzeżone;