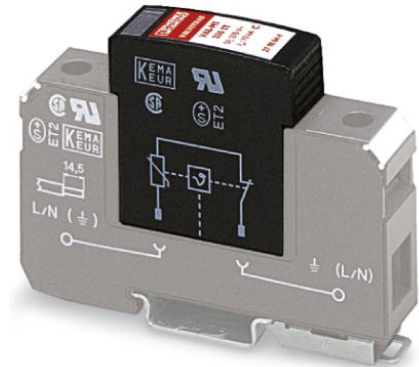



VAL-MS 230 ST

Numer artykułu: 2798844

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2798844>

Wtyk ochrony przeciwprzepięciowej typu 2 z wysokowydajnym warystorem dla podstawy VAL-MS, monitorowany termicznie, optyczna sygnalizacja odłączenia. Wykonanie: 230 V AC

Dane handlowe

EAN	 4 017918 073947
Opakowanie	10 pcs.
Taryfa celna	85363010
Waga brutto za 1 szt	0,0392 kg
Strona w katalogu	Strona 36 (TT-2011)

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
03/05/2006



<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

Normy dot. odst. izol. w pow. i odc. wpływ.	DIN VDE 0110-1
	IEC 60664-1
	VDE 0675-6
Stopień ochrony	IP20
Rodzaj montażu	na podstawie
Konstrukcja	Moduł wtykowy do montażu na szynie montażowej, dwuczęściowy
liczba biegunów	1
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
Ogranicznik kontrolny z CHECKMASTER od wersji oprogramowania:	od wersji 1.10
Komunikat: Uszkodzona ochrona przepięciowa	optyczny
Kierunek działania	1L-N/PE
Szerokość	17,70 mm
wysokość	54,50 mm
długość	52,40 mm
Jedn. podz.	1 TE

Układ ochronny

klasa testu IEC	II
	T2
EN Type	T2
napięcie znamionowe U_N	230 V AC
Napięcie skuteczne ogranicznika U_c	275 V AC
Częstotliwość znamionowa f_N	50 Hz (60 Hz)
Prąd przewodu ochr. I_{PE}	$\leq 0,3$ mA
Pobór mocy w trybie czuwania P_c	≤ 125 mVA
odprowadzany prąd udarowy I_{max} (8/20) μ s maksymalny	40 kA
znamionowy prąd odprowadzany I_n (8/20) μ s	20 kA
Probierczy prąd pioruna (10/350) μ s, wartość szczytowa I_{imp}	3 kA
Absorpcja energii (2ms) maksymalna	550 J
Poziom ochrony U_p	$\leq 1,35$ kV

Napięcie resztkowe	≤ 1 kV (przy 5 kA)
	≤ 1,15 kV (przy 10 kA)
	≤ 1,35 kV (przy I _n)
	≤ 950 V (przy 3 kA)
Czas zadziałania	≤ 25 ns
Potrzebny maks poprzedzający bezpiecznik przy okablowaniu instalacji odgałęzienia	125 A (gL)
Wytrzymałość zwarc. I _p przy max dobezpieczeniu (efektywna)	25 kA
pojemność	3 nF

Przylącze obwodu ochronnego

Rodzaj przylącza	System wtyków FLASHTRAB/VALVETRAB
------------------	-----------------------------------

Normy

Normy/przepisy	IEC 61643-1 2005
	EN 61643-11/A11 2007
	UL 1449 ed. 2

Certyfikaty / aprobaty

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

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
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

Produkty dodatkowe

Pozycja	Oznaczenie	Opis
---------	------------	------

informacje ogólne

2817741	VAL-MS BE	Podstawa dla ogranicznika Typu 2 szeregu asortymentowego VALVETRAB MS. Wykonanie: 1-kanalowy
2817738	VAL-MS BE/FM	Podstawa dla ogranicznika Typu 2 szeregu asortymentowego VALVETRAB MS, ze stykiem zdalnej sygnalizacji. Wykonanie: 1-kanalowy

Rysunki

Rysunek wymiarowy

Schemat:

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;