

VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Scaricatore di sovratensione costituito da elemento base con tecnologia di connessione Push-in, contatto di segnalazione remota Push-in e spine estraibili, per montaggio su NS 35/7,5. Tensione nominale: 230 V AC, circuito 3+1

I vantaggi

- Tecnologia di connessione Push-in per una facile installazione e una tecnologia di connessione uniforme in tutto il quadro elettrico
- Consente di risparmiare tempo durante il cablaggio perché non è necessario controllare la coppia di serraggio consigliata
- Risparmio di materiale di installazione aggiuntivo grazie al cablaggio passante
- Monitoraggio permanente dei dispositivi di protezione grazie al contatto di segnalazione remota opzionale con cablaggio passante

Dati commerciali

Codice articolo	1248960
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL132A
Codice prodotto	CL132A
GTIN	4063151351182
Peso per pezzo (confezione inclusa)	371,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	372 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE

VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	TT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	4
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------------	---------------

Indicazione/segnalazione a distanza

Denominazione collegamento	Contatto FM
Funzione di inserzione	Contatti di scambio
Tensione di esercizio	5 V AC ... 250 V AC
	30 V DC
Corrente d'esercizio	5 mA AC ... 750 mA AC
	1 A DC

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm ... 12 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 8
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm ² ... 10 mm ²

Contatto FM

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	30 ... 12

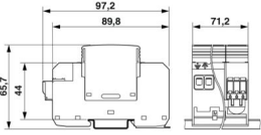
VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	71,2 mm
Altezza	97,2 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	4 TE

Indicazioni materiale

Colore (Elemento base)	grigio (RAL 7042)
Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6/PBT
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6 PBT

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	N-PE
Direzione di azione	3L-N & N-PE
Tensione nominale U_N	240/415 V AC (TN-S)
	240/415 V AC (TT)
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C (L-N)	275 V AC
Massima tensione permanente U_C (L-PE)	275 V AC
Massima tensione permanente U_C (N-PE)	260 V AC
Corrente di carico nom. I_L	32 A (A 6 mm ²)
	40 A (A 10 mm ²)
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Assorbimento di potenza in standby P_C	≤ 360 mVA
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs	20 kA
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μs	40 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente I_f (N-PE)	100 A
Resistenza ai corto circuiti I_{SCCR}	25 kA
Livello di protezione U_p (L-N)	$\leq 1,35$ kV
Livello di protezione U_p (L-PE)	$\leq 1,6$ kV
Livello di protezione U_p (N-PE)	$\leq 1,5$ kV

VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Tensione residua U_{res} (L-N)	$\leq 1,35$ kV (con I_n)
	$\leq 1,1$ kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	$\leq 0,9$ kV (a 3 kA)
Tensione residua U_{res} (L-PE)	$\leq 1,6$ kV (con I_n)
	$\leq 1,2$ kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	$\leq 0,9$ kV (a 3 kA)
Tensione residua U_{res} (N-PE)	$\leq 0,4$ kV (con I_n)
	$\leq 0,25$ kV (a 10 kA)
	$\leq 0,15$ kV (a 5 kA:)
	$\leq 0,1$ kV (a 3 kA)
Comportamento TOV in caso di U_T (L-N)	335 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di eccitazione t_A (L-N)	≤ 25 ns
Tempo di eccitazione t_A (L-PE)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione t_A (N-PE)	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	32 A (gG - 6 mm ²)
	35 A (gG - 10 mm ²)
	40 A (MCB C - 10 mm ²)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 A (gG)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (solo in caso di utilizzo di tutti i punti di connessione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %
Urti (esercizio)	25g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibrazione (esercizio)	2g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

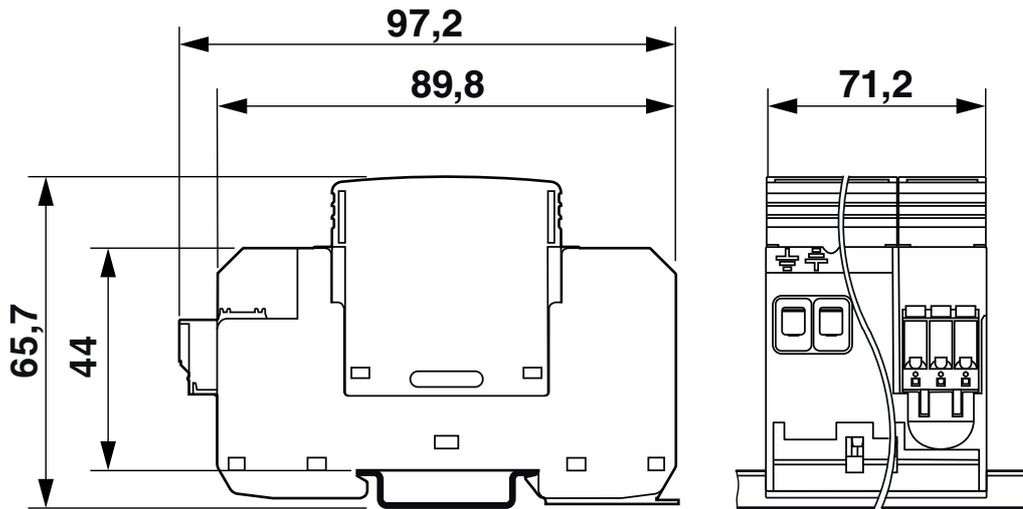
VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2

1248960

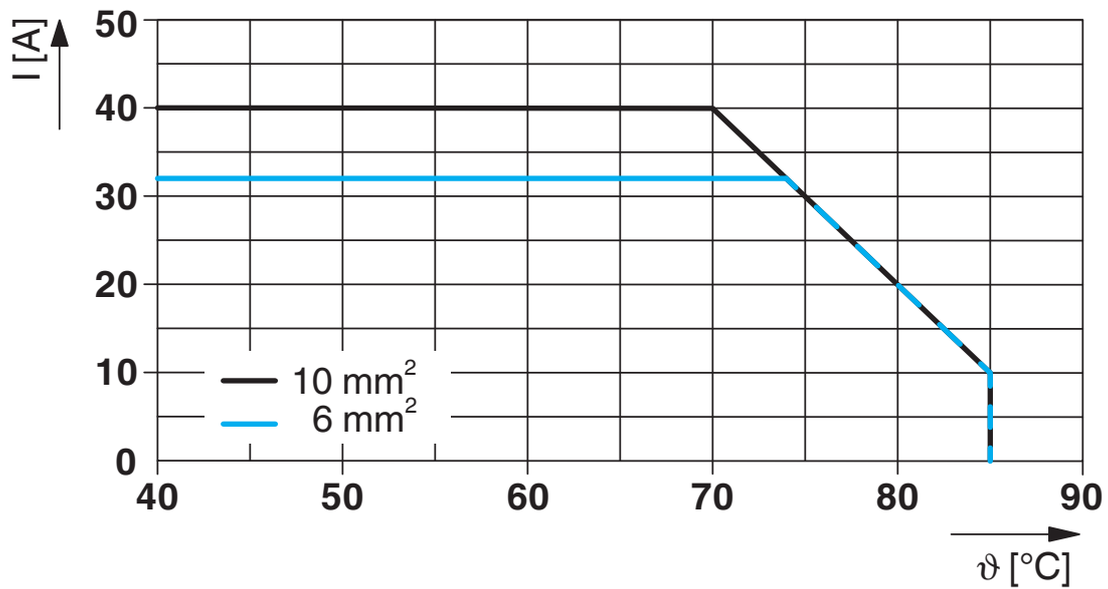
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Disegni

Disegno quotato



Diagramma

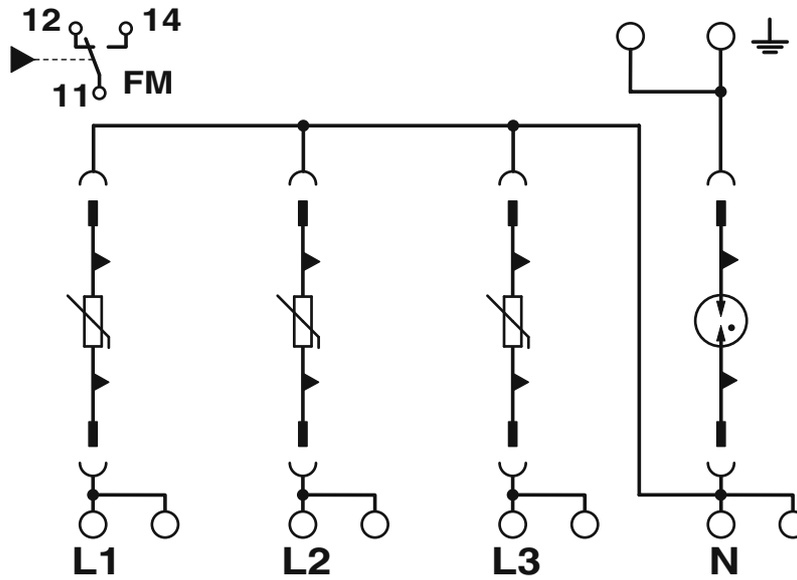


VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2

1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Schema di collegamento



VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>



IECEE CB Scheme
ID omologazione: NL-71987

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7875



KEMA-KEUR
ID omologazione: 71-118125

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250

VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171202

ETIM

ETIM 9.0

EC000941

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

VAL-MS 230/3+1 FM-PT - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



1248960

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248960>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	2,896 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com