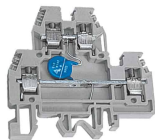


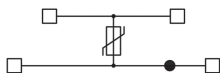
## Morsetto

a vite 4mm<sup>2</sup> con varistore 24V, 4mm<sup>2</sup>, colore grigio



I morsetti DSV024GR, con varistore, sono ideati come schema 1. Le varistore (VDR) di tensione nominale 24V, con una resistenza statica di 100Ω, sono montati in parallelo ai terminali di collegamento. La tensione nominale di lavoro è di 24V. La tensione massima di lavoro è di 31V. La tensione massima di lavoro è di 31V. La tensione massima di lavoro è di 31V.

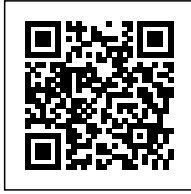
I morsetti hanno un tempo di intervento di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns.



I morsetti DSV024GR, con varistore, sono ideati come schema 3. Le varistore (VDR) di tensione nominale 24V, con una resistenza statica di 100Ω, sono montati in parallelo ai terminali di collegamento. La tensione nominale di lavoro è di 24V. La tensione massima di lavoro è di 31V. La tensione massima di lavoro è di 31V.

I morsetti hanno un tempo di intervento di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns. Il tempo di intervento è di 25 ns.

<b>Serie</b>	DAS
<b>Codice</b>	DSV024GR
<b>Sigla</b>	DAS.4/V24/GR
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	grigio
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Con varistore
<b>Sezione nominale</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.2-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	4 mm <sup>2</sup> - WP40/16
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	630 V (1)
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	30 A (1)
<b>Calibro</b>	A4
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tipo di componente</b>	Varistore CV30K10
<b>Tensione nominale</b>	24 V (max. 31 Vdc / 25 Vac)
<b>Tensione di breakdown (1mA)</b>	39 V ± 10%
<b>Tensione max. di intervento / tempo di risposta</b>	77 V / < 25 ns
<b>Isc (impulso 8/20 μs)</b>	500 A
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	- / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	9 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.5 / 1.2 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	6 mm
<b>Lunghezza</b>	64 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	62 / 70 / 66 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	DAS/PT/GR (cod. DS101GR)
<b>Blu</b>	DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)
<b>Beige</b>	DAS/PT (cod. DS101)
<b>Spessore</b>	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	PM/.../... (cod. PM...)
<b>Modello B)</b>	-
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	30 A / -
<b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>	-
<b>Ponte di parallelo interno removibile</b>	DAS/VCI (cod. DS107) - DAS/VCE (cod. DS108)
<b>Ponte di parallelo sezionabile</b>	POS/43 (cod. POS43)
<b>Piattina di parallelo multiplo</b>	PMP/58 (cod. PMP58)
<b>Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)</b>	CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CPX01)
<b>Coperture di protezione</b>	PRP/5 (cod. PRP05)
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DFU/7/R (cod. DU07R)
<b>Presca per spina di derivazione</b>	SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)
<b>Vite e piastrina di corto circuito</b>	
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/61 (cod. NU0861S)
<b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>	CNU/8/61 (cod. NU0861S)
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BTO (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	PR/DIN/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Con varistore contro sovratensioni, transitori e disturbi impulsivi\* Protezione Classe D sec. DIN VDE 0675\* Categoria di sovratensioni <1.5 kV I (sec. DIN VDE 0110.1)\* Possibilità di inserire il ponte parallelo sul piano inferiore  
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Valori riferiti al morsetto

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DAS.4/V24/GR Morsetto a vite 4mm<sup>2</sup> con varistore 24V, 4mm<sup>2</sup>, colore grigio