

interruttore VL630N potere di manovra standard Icu=55kA, AC 415 V a 4 poli, protezione impianto sganciatore di sovracorrente TM, LI In=630 A, corrente nominale Ir=500 ... 630 A, protezione da sovraccarico, Il=3250 ... 6500 A, protezione da cortocircuito N non protetto bobina di minima tensione 220...250V AC senza blocchetto di contatti ausiliari/di allarme

Versione	
Esecuzione del comando di commutazione / Comando motorizzato	No
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM
Dati tecnici generali	
Numero di poli	4
Grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	3VL5
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.	5 000
Categoria di impiego	A
Classe di potenza per interruttori automatici	N
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000
Codice di riferimento / secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750	Q
Frequenza di commutazione / max.	60 1/s
Tensione	
Tensione nominale Ue / [nicht versorgt - maximal]	690 V
Tensione di isolamento	
• valore nominale	800 V
• con AC / valore nominale	800 V
Tensione di tenuta a impulso / valore nominale	8 kV
Tensione di impiego	
• valore nominale / max.	690 V
• per circuito principale / con AC / a 50 Hz / max.	690 V
• per circuito principale / con AC / a 60 Hz / max.	690 V
Classe di protezione	
Grado di protezione IP	IP20
Funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LI
Elettricità	
Corrente di impiego / a 45 °C / valore nominale	630 A
Corrente permanente / valore nominale	630 A

Temperatura di derating / per valore nominale della corrente permanente	50 °C
Valore di intervento impostabile per corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale</li> </ul>	3 150 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale</li> </ul>	6 300 A

### Circuito principale

Frequenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 / valore nominale</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 / valore nominale</li> </ul>	60 Hz
Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 40 °C / valore nominale</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 °C / valore nominale</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 55 °C / valore nominale</li> </ul>	585,9 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 60 °C / valore nominale</li> </ul>	585,9 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 65 °C / valore nominale</li> </ul>	541,8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 70 °C / valore nominale</li> </ul>	541,8 A

### Circuito ausiliario

Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari	0

### Opportunità

Idoneità all'impiego	protezione dell'impianto
----------------------	--------------------------

### Parametri regolabili

Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	504 A
---	-------

### Dettagli

Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contatto di segnalazione sgancio</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sganciatore di tensione</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sganciatore di minima tensione</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>sganciatore di minima tensione con contatto anticipato</li> </ul>	No
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato	Sì

### Funzione del prodotto

Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dello sganciatore termico di sovraccarico</li> </ul>	regolabile
<ul style="list-style-type: none"> <li>Protezione da guasto verso terra</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>per conduttore di neutro / protezione da cortocircuito e sovraccarico</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Protezione da sovraccarico</li> </ul>	Si

### Cortocircuito

Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 240 V / valore nominale</li> </ul>	65 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 415 V / valore nominale</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 500 V / valore nominale</li> </ul>	20 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 690 V / valore nominale</li> </ul>	10 kA
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 240 V / valore nominale</li> </ul>	65 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 415 V / valore nominale</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 440 V / valore nominale</li> </ul>	35 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 480 V / secondo NEMA / valore nominale</li> </ul>	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 500 V / valore nominale</li> </ul>	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 600 V / secondo NEMA / valore nominale</li> </ul>	20 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 690 V / valore nominale</li> </ul>	20 kA

### Connessioni




Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	frontale
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per contatti ausiliari / filo rigido</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per contatti ausiliari / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,75 ... 1,0 mm <sup>2</sup>
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	morsetti a vite

### Progettazione meccanica

Altezza	279,5 mm
Larghezza	253,5 mm
Profondità	138,5 mm
Tipo di fissaggio	incasso fisso
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> </ul>	0 ... 70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +80 °C

### Certificati

Certificato di idoneità	IEC, potere di manovra standard (N)
Codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo EN 61346-2</li> </ul>	Q

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">TSE</a>	 C-Tick	 EG-Konf.
				<a href="#">Special Test Certificate</a>

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other			
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Manufacturer Declaration</a>

#### Ulteriori informazioni

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VL5763-1EJ46-2HA0>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VL5763-1EJ46-2HA0>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL5763-1EJ46-2HA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL5763-1EJ46-2HA0)

##### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

##### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>