









morsetto di collegamento, 35 mm<sup>2</sup> secondo UL 489,480Y/277V per interruttore automatico 5SJ4...-HG Alimentazione LS

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento
esecuzione del prodotto	35 mm <sup>2</sup> secondo UL489, 480Y/277 V per alimentazione interruttori magnetotermici 5SJ4...-HG
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego con AC valore nominale	1 000 V
Conessioni	
coppia di serraggio	
• min.	4 N·m
• max.	4 N·m
tipo di sezioni di conduttore collegabili per conduttore in Cu multifilare	2,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
Progettazione meccanica	
altezza	31,1 mm
larghezza	16,2 mm
profondità	25,7 mm
lunghezza	74,7 mm
Peso netto per UQ	36 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval
<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
	
	<a href="#">Miscellaneous</a>
	
General Product Approval	other
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Confirmation</a>
	
	

**Ulteriori informazioni**

Informazioni sull'imballaggio  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)  
<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST3666-0HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3666-0HG>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3666-0HG](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3666-0HG)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

**Curve caratteristiche**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

