



blocco distributore a 1 polo, 160A, IEC AC 1000V / DC 1500V; UL AC/DC 600V; ingresso: 1x 10 ... 70mm², uscita: 6x 2,5 ... 25mm² per montaggio su guida DIN

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Blocco distributore
esecuzione del prodotto	blocco distributore
tensione di impiego valore nominale	1 000 V
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	160 A
Aspetto	
colore	grigio
Numero	
numero dei livelli morsetti	2
numero dei punti di collegamento per ogni livello morsetti	3
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	2,5 mm ²
• max.	70 mm ²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	2,5 mm ²
• max.	70 mm ²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile	
• con preparazione dell'estremità del conduttore min.	2,5 mm ²
• con preparazione dell'estremità del conduttore max.	50 mm ²
esecuzione della connessione 1	Collegamento a vite
esecuzione della connessione 2	Collegamento a vite
posizione del morsetto di collegamento	in basso
Progettazione meccanica	
altezza	44 mm
lunghezza	92 mm
tipo di fissaggio	guida profilata
Peso netto per UQ	251 g
materiale del corpo isolante	altro
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval



General Product Approval

other



[Confirmation](#)

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=5ST2507>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST2507>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST2507

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>



