

blocco morsetti 6mm² per l'alimentazione elettrica e anche per il collegamento di 3-Phasensammelschienen

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Connettori, adattatori e terminali
denominazione del prodotto	Blocco morsetti
esecuzione del prodotto	per l'alimentazione di corrente in uscita
designazione del tipo di prodotto	3RV29
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA / CCC
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,2 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente	quadrato
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	500 V
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
corrente termica	32 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,057 kg
numero di poli per circuito principale	3
tensione di impiego con AC valore nominale	500 V
corrente di impiego valore nominale	32 A
caricabilità in corrente max.	32 A
Dati nominali UL/CSA	
tensione di impiego con AC secondo UL valore nominale	600 V
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-50 ... +80 °C
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
altezza	35 mm
larghezza	40,2 mm
profondità	50,2 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetti di linea a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali	

— filo rigido	1 x (1,5 ... 6 mm ²)
— multifilare	1 x (1,5 ... 6 mm ²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 x (1,5 ... 4 mm ²)
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1 x (1,5 ... 6 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti principali	1 x (15 ... 10)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido o multifilare	1,5 ... 6 mm ²
• multifilare	1,5 ... 6 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1,5 ... 4 mm ²
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	1,5 ... 6 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	15 ... 10

Approvazioni Certificati

dichiarazione ambientale del prodotto	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	0.313 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	8.72 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	0.0218 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	9.06 kg



Environment	General Product Approval
--------------------	---------------------------------

Environmental Conformations					
---	--	--	--	--	--

Test Certificates	Maritime application
--------------------------	-----------------------------

Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report				
--	--	---	---	---	---

Maritime application	other
-----------------------------	--------------

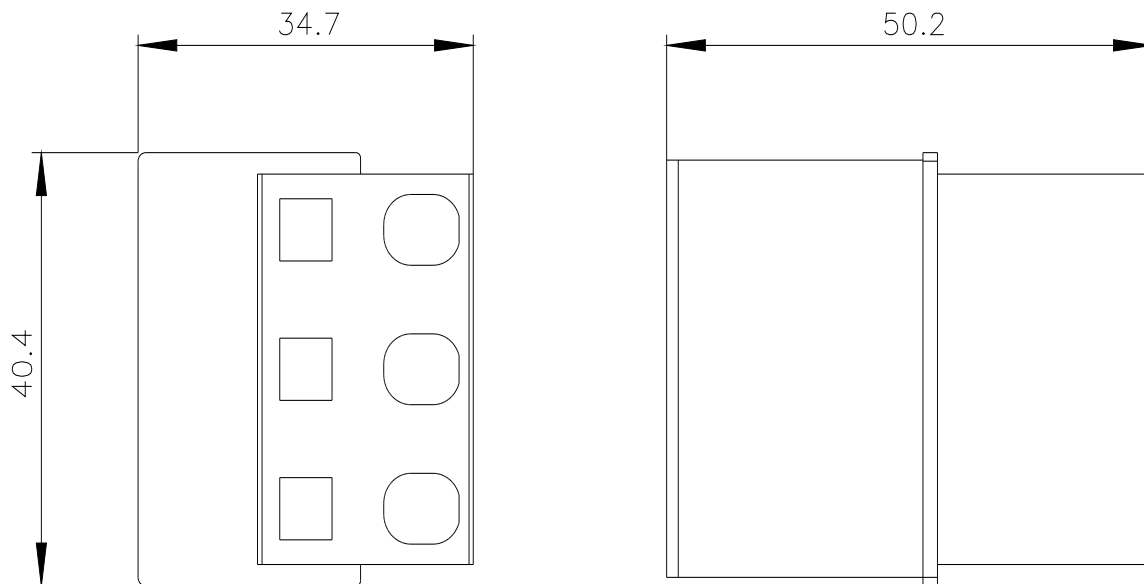
		Confirmation	Miscellaneous	Confirmation	Miscellaneous
---	---	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------

other	Railway
--------------	----------------

	Special Test Certificate
---	--

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/ic10>
Industry Mall (sistema di ordinazione Online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RV2917-5D>
Generatore CAx online
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-5D>



Ultima modifica:

30/10/2025 