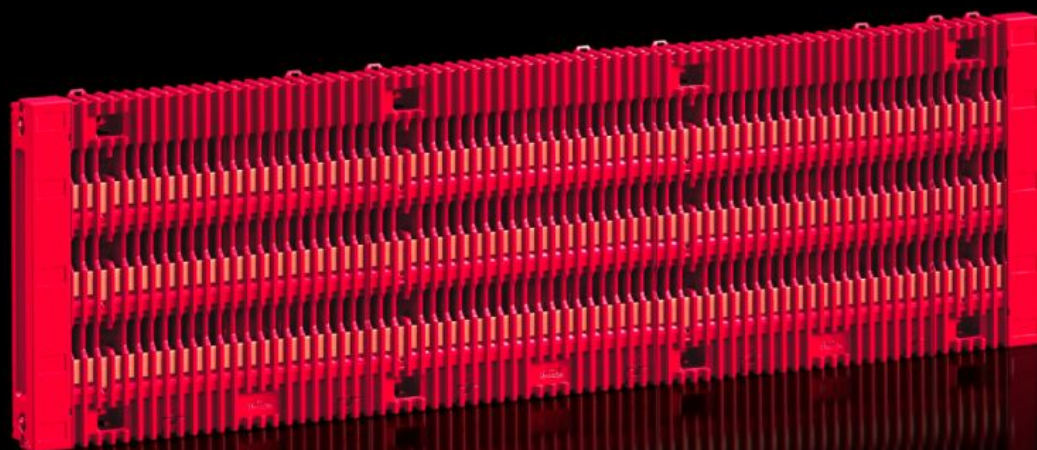


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.084**

**RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)**

Stato: 25/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.084 - RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Board, base completa, 550 A, 705 mm per armadi larghi 800 mm.

## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.084
Vantaggi	<p>Risparmio di tempo grazie alla digitalizzazione del prodotto</p> <p>Riduzione dei tempi di montaggio grazie al board completo (preassemblato)</p> <p>Adatto per applicazioni in corrente alternata fino a 1000 V AC e in corrente continua fino a 1500 V DC</p> <p>Resistenza al cortocircuito certificata fino a max. 65 kA</p> <p>Protezione contro i contatti fino a IP 2XB, aumentabile a IP 3X</p> <p>Testato e certificato secondo IEC e UL</p> <p>Facile espansione e montaggio in batteria degli scomparti</p>
Materiale	<p>Poliammide (PA 6)</p> <p>Resistenza al fuoco secondo UL 94</p> <p>Rame elettrolitico</p>
Colore	<p>RAL 35745</p> <p>RAL 9005</p>
Parti incluse nella fornitura	Sbarre di distribuzione integrate
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Norme	<p>IEC 61 439-1/2</p> <p>UL 508</p>
Corrente nominale max.	550 A
Corrente nominale (UL)	540 A
Valori elettrici UL (SCCR)	<p>45 kA - 600 V, RMS</p> <p>100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7</p> <p>100 kA - 600 V, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7</p> <p>100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7</p> <p>65 kA - 600 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7</p>

# Caratteristiche

Interasse delle sbarre	60 mm
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Tensione nominale	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1.000 V AC 1.500 V DC
Rated impulse withstand current	115,5 kA 94,5 kA (UL)
Tenuta nominale alla corrente di breve durata / t	45 kA/500 ms
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Dimensione sbarre	30 mm x 5 mm
Numero dei poli	3 poli
Frequenza dell'armonica fondamentale	50...60 Hz
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Dimensioni	Larghezza: 705 mm Altezza: 246 mm Profondità: 49,2 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	6.2
Peso lordo	6.616
Quota di rame (kg / pezzo)	2.805
Codice tariffa doganale	85369010

# Caratteristiche

---

EAN 4028177997349

---

ETIM 9 EC001900

# Approvazioni

---

Approvazioni UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni Dichiarazione di conformità