

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.004 Portafusibili RiLineX

Stato: 1/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.004 - Portafusibili RiLineX

Portafusibile Classe CC compatto RiLineX per sistemi a sbarre interasse 60 mm. Per fusibili cilindrici Classe CC (30 A) con monitoraggio ottico LED della cartuccia. Per garantire un contatto sicuro dei fusibili cilindrici, il dispositivo è dotato di speciali portafusibili che possono essere bloccati con lucchetto in posizione aperta e piombati in posizione chiusa. Connessione conduttori facilitata tramite morsetti a molla fino a 6 mm² con angolazione di 45°. Montaggio a scatto senza utensili con adattamento semi-automatico alle sbarre da 5 e 10 mm. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9364.004
Vantaggi	Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spessore 5/10 mm For Class CC fuse to UL 248-4 UL-listed, approved to UL 4248 Innovative swivel mechanism, selective replacement of individual fuse inserts supported Readily accessible push-in connections in the lower section Fuse removal tools included with the supply Can be locked and prepared for a lead seal con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
General colour	RAL 9005 RAL 35745

Caratteristiche

Corrente nominale (max.)	30 A
Connessione elettrica	Morsetto a molla
Tensione nominale di esercizio	600 V AC
Valori elettrici UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fusibile Class CC max. 30 A, JDDZ/7
Numero dei poli	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 27 mm Altezza: 263 mm Profondità: 123,5 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 6 mm ²
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Fusibili	Class CC
Per tipo di fusibile (classe)	Fusibile Classe CC
Confezione	4 pz.
Peso netto	1,2 kg
Peso lordo	1,406 kg
Codice tariffa doganale	85369095

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------