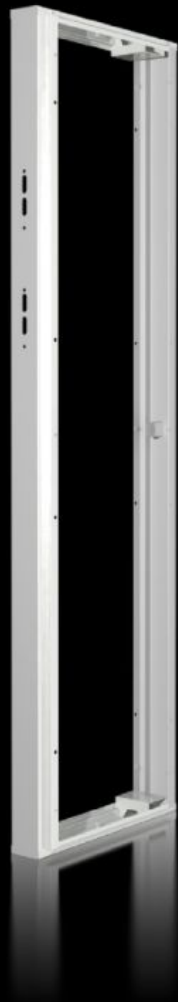


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8951.030

## Cuffia per blocco sezionatore

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8951.030 - Cuffia per blocco sezionatore per VX

Incluso interblocco per porta principale dell'armadio o di una serie di armadi in batteria, secondo le prescrizioni UL. Testato in combinazione con «meccanismo di azionamento» (leva) per interruttore generale prodotto da: Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.

## Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8951.030
Descrizione prodotto	Incluso interblocco per porta principale dell'armadio o di una serie di armadi in batteria, secondo le prescrizioni UL. Testato in combinazione con «meccanismo di azionamento» (leva) per interruttore generale prodotto da: Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.
Vantaggi	<p>Soddisfa i requisiti della UL 508 A</p> <p>In combinazione con il meccanismo di azionamento, il blocco per porta battente e le aste di rinvio, vengono soddisfatti anche i requisiti per gli armadi in batteria</p> <p>La cuffia è installabile, a scelta, a sinistra o a destra dell'armadio. Di conseguenza, con questa cuffia tutti gli armadi modulari ad una porta possono essere configurati come armadi per blocco sezionatore. Tutta la superficie di montaggio dell'armadio rimane disponibile.</p> <p>Abbinando la piastra intermedia di montaggio, la superficie d'installazione dell'armadio principale può essere aumentata fino al 14 %</p> <p>Due feritoie per meccanismi di azionamento a leva sul lato anteriore per l'installazione a diverse altezze</p>

# Caratteristiche

Applicazioni tipiche	Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 e 140 U-K-FCX04 Square D: 9422 A1 General Electric: TDA, tipo 1 e 2 Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA per tipo 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA per tipo 12 Siemens: Meccanismo di manovra con tirante - sistema completo 3VA9137-0CK12 per 3VA51 fino a 125A, leva in plastica, NEMA 1, 12, 3R, nero=OFF, rosso=ON 3VA9137-0CK12 per 3VA51 fino a 125A, leva in acciaio con rivestimento epossidico, NEMA 1, 12, 3R, nero=OFF, rosso=ON 3VA9277-0CK12 per 3VA52/62 fino a 250A, leva in plastica, NEMA 1, 12, 3R, nero=OFF, rosso=ON 3VA9277-0CK72 per 3VA52/62 fino a 250A, leva in acciaio con rivestimento epossidico, NEMA 1, 12, 3R, nero=OFF, rosso=ON 3VA9477-0CK12 per 3VA53/54/63/64 fino a 600A, leva in plastica, NEMA 1, 12, 3R, nero=OFF, rosso=ON 3VA9477-0CK72 per 3VA53/54/63/64 fino a 600A, leva in acciaio con rivestimento epossidico, NEMA 1, 12, 3R, nero=OFF, rosso=ON Siemens: meccanismo di comando a profondità variabile – kit completi 3VA9138-0DK72, 3VA9138-0DK82, 3VA9138-0DK84 3VA9278-0DK72, 3VA9278-0DK82, 3VA9278-0DK84 3VA9478-0DK72, 3VA9478-0DK82, 3VA9478-0DK84
Materiale	Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Verniciatura a polvere
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Blocco sezionatore generale, piastrina di copertura e materiale di fissaggio inclusi.
Dimensioni	Larghezza: 103 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 500 mm
Nota	Montaggio della cuffia solo su armadi monoporta con telaio di rinforzo
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55 solo in combinazione con armadi della serie VX

## Caratteristiche

---

Protection category NEMA	NEMA 12 (armadi montati in batteria serie VX)
Confezione	1 pz.
Peso netto	14.5
Peso lordo	16
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177921047
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

---

## Approvazioni

---

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

---