

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8951.020

Cuffia per blocco sezionatore

Stato: 30/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8951.020 - 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 8951.020 |
| 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: 400 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 | 14.2 |
| Peso lordo | 15.9 |
| Codice tariffa doganale | 94039910 |
| EAN | 4028177921078 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvazioni

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