

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8952.030

Cuffia per blocco sezionatore

Stato: 14/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8952.030 - 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 8952.030
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	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
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
Protection category NEMA	NEMA 12 (armadi montati in batteria serie VX)
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	15 kg
Peso lordo	17 kg
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	VX Cuffia per Sezionatore In Inox 304 LXAXP 125X1800X500

Approvazioni

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