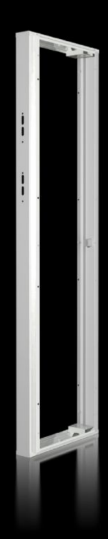
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8951.030 Cuffia per blocco sezionatore

Stato: 30/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8951.030 - Cuffia per blocco sezionatore per VX

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

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8951.030
Descrizione prodotto	Incluso interblocco per porta principale del'armadio o di una serie di armadi in batteria, secondo le prescrizioni UL. Testato in combinazione con «meccanismo di azionamento» (leva) per interruttore genarale prodotto da: Allen Bradley, Square D, General Electric, Eaton, Siemens.
Vantaggi	Soddisfa i requisiti della UL 508 A 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 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. Abbinando la piastra intermedia di montaggio, la superficie d'installazione dell'armadio principale può essere aumentata fino al 14 % Due feritoie per meccanismi di azionamento a leva sul lato anteriore per l'installazione a diverse altezze

© Rittal 2025 2

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-4xNA per tipo 4x Eaton NZM2(3)-XSH-12NA 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=0FF, rosso=0N 3VA9137-0CK12 per 3VA51 fino a 125A, leva in acciaio con rivestimento epossidico, NEMA 1, 12, 3R, nero=0FF, rosso=0N 3VA9277-0CK12 per 3VA52/62 fino a 250A, leva in plastica, NEMA 1, 12, 3R, nero=0FF, rosso=0N 3VA9277-0CK72 per 3VA52/62 fino a 250A, leva in acciaio con rivestimento epossidico, NEMA 1, 12, 3R, nero=0FF, rosso=0N 3VA9477-0CK12 per 3VA53/54/63/64 fino a 600A, leva in plastica, NEMA 1, 12, 3R, nero=0FF, rosso=0N 3VA9477-0CK72 per 3VA53/54/63/64 fino a 600A, leva in acciaio con rivestimento epossidico, NEMA 1, 12, 3R, nero=0FF, rosso=0N 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

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

NEMA 12 (armadi montati in batteria serie VX)
1 pz.
14.5
16
94039910
4028177921047
EC000261
27180101

Approvazioni

Approvazioni UL + C-UL (listed)