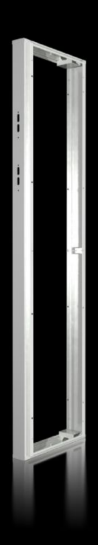
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8951.010 Cuffia per blocco sezionatore

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8951.010 - 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 8951.010
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=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: 2.000 mm
	Profondità: 600 mm
N-4-	Manager della seffe della seria di manager di manager del di seria di manager del della seria di manager della ser
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.
13.2
18
94039910
4028177920941
EC000261
27180101

Approvazioni

Approvazioni UL + C-UL (listed)