SCHEDINA TECNICA - PKZ0-XRHT-MCC



Maniglia per comando rinviato e blocco porta, per MCC, 90°, versione NA



Tipo PKZO-XRHT-MCC
Catalog No. 164298
Alternate Catalog XTPAXRHMT90RY

Powering Business Worldwide

No.

Programma di fornitura

Accessori
maniglia per comando rinviato e blocco porta
per impiego come interruttore generale con funzione di arresto d'emergenza secondo EN 60204 nei quadri di distribuzione MCC con PKZM90 incorporato ruotato di 0°
rossa-gialla
PKZM0
IP65

Note L'asta di prolunga plug-in PKZ0-XAH può essere tagliata alla lunghezza desiderata per profondità di montaggio di 100-240 mm.

Carrello con asta di prolunga inclusa di serie.

Con posizione interruttore ON/OFF e "+" (attivato), bloccabile.

Con 3 lucchetti di spessore del vespaio 4 - 8 mm.

Non può essere utilizzato in combinazione con VHI20-PKZO.

ZFS... (eccetto per ZFS-(L)TS-NZM) è possibile utilizzare piastre frontali aggiuntive.

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			su richiesta
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Non pertinente.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor predefiniti delle apparecchiature.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Maniglia di chiusura porte per quadri (EC000230)

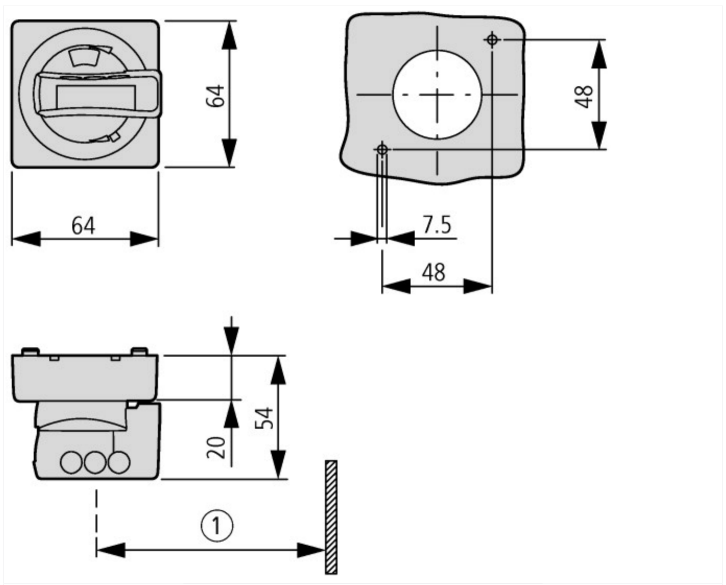
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Azionamento manuale per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-04-15 [AKF013014])

unit0 di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-04-15 [AKF013014])				
con prolungamento d'asse	sì			
con bloccaggio porta	sì			
chiudibile	sì			
con maniglia rossa/gialla	sì			
tipo di protezione (NEMA)	altri			

Approvazioni

Specially designed for North America

Dimensioni



Profondità di montaggio: da 125 a 240 mm dallo spigolo superiore della guida DIN fino allo spigolo anteriore della porta dell'armadio/coperchio ① minimo 100 mm fino alla cerniera del coperchio