



Tipo PKZ0-XRH
Catalog No. 106133
Alternate Catalog No. XTPAXRHMY

Programma di fornitura

| | | |
|---|--|--|
| Assortimento | | Accessori |
| accessori | | maniglia per comando rinviato e blocco porta |
| | | Per impiego come interruttore generale con funzione di arresto d'emergenza, secondo EN 60204 |
| | | rossa-gialla |
| utilizzo con | | PKZM0 PKZM4 |
| utilizzabile per | | Maniglia per comando rinviato e blocco porta PKZ0(4) |
| Grado di protezione | | IP65 |
| <p>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 VH120-PKZ0. ZFS... (eccetto per ZFS-(L)TS-NZM) è possibile utilizzare piastre frontali aggiuntive.</p> | | |

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| Dati tecnici per verifiche di progetto | | | |
|---|-----------|----|---|
| Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione | I_n | A | 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 | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale | | | I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. |
| 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari | | | I 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 | | | I 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 | | | I 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 valori predefiniti delle apparecchiature. |
| 10.13 Funzione meccanica | | Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL). |

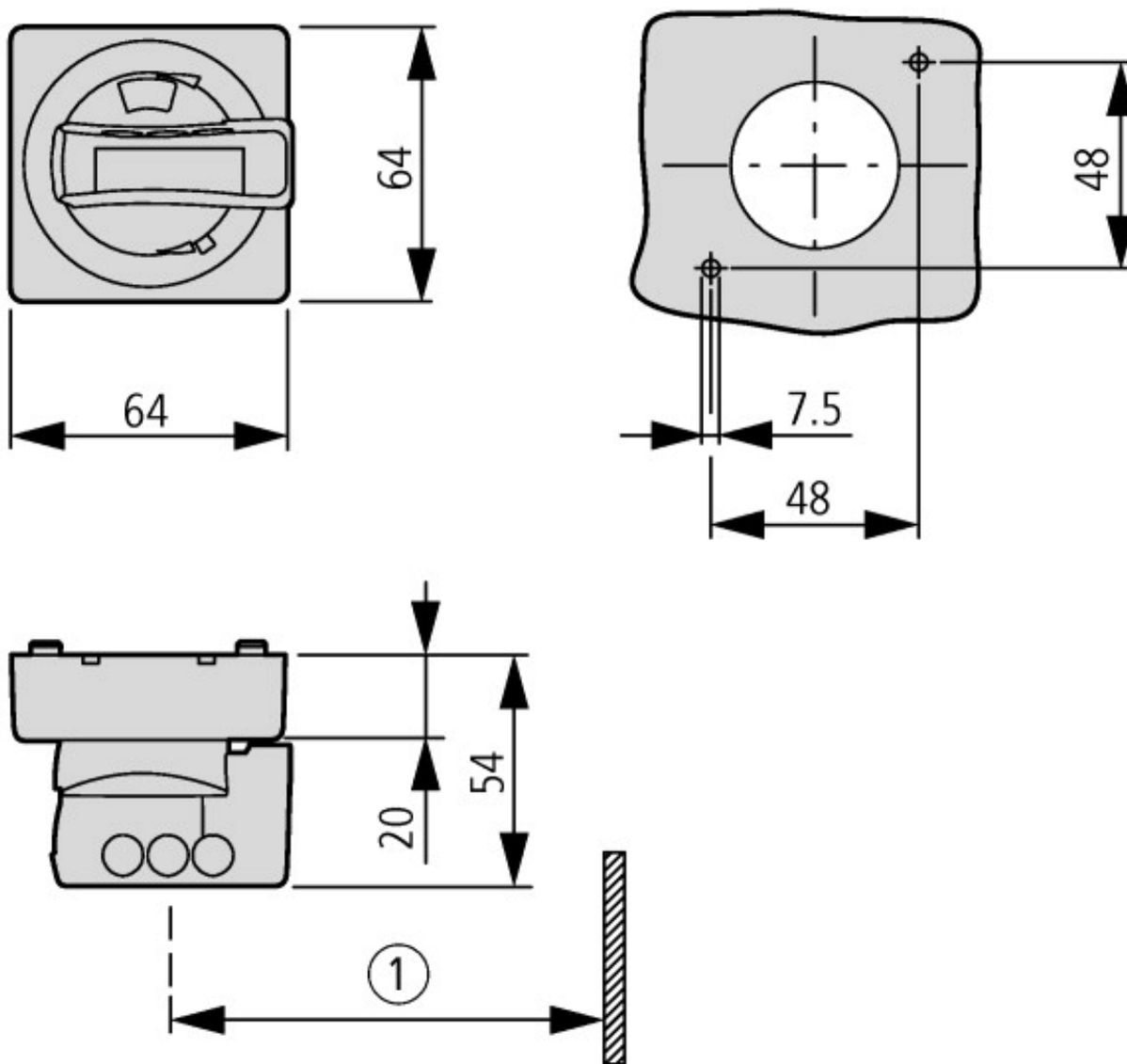
Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| | | |
|--|--|----------|
| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / maniglia per apparecchi di commutazione (EC000229) | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Impugnatura per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014]) | | |
| con blocco del riavvio | | No |
| bloccaggio con lucchetto | | No |
| colore | | rosso |
| adatto per arresto d'emergenza | | sì |
| con asse | | si |
| adatto per disgiuntore | | no |
| adatto per sezionatore di carico | | no |
| tipo di protezione (NEMA) | | EV018188 |

Approvazioni

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Product Standards | | UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking |
| UL File No. | | E36332 |
| UL Category Control No. | | NLRV |
| CSA File No. | | 165628 |
| CSA Class No. | | 3211-05 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Specially designed for North America | | No |
| Degree of Protection | | IEC: IP65, UL/CSA Type: 4X, 12 |

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