



Maniglia per comando rinviato e blocco porta, EN60204

Tipo PKZ0-XH
Catalog No. 106132
Alternate Catalog No. XTPAXRHMB

Programma di fornitura

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| Assortimento | | | Accessori |
| accessori | | | maniglia per comando rinviato e blocco porta |
| | | | Per impiego come interruttore generale secondo EN 60204 |
| | | | nera |
| utilizzo con | | | PKZM0 PKZM4 |
| utilizzabile per | | | Maniglia per comando rinviato e blocco porta PKZ0(4) |
| Grado di protezione | | | 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-PKZ0.
 ZFS... (eccetto per ZFS-(L)TS-NZM) è possibile utilizzare piastre frontali aggiuntive.

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. |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / maniglia per apparecchi di commutazione (EC000229)

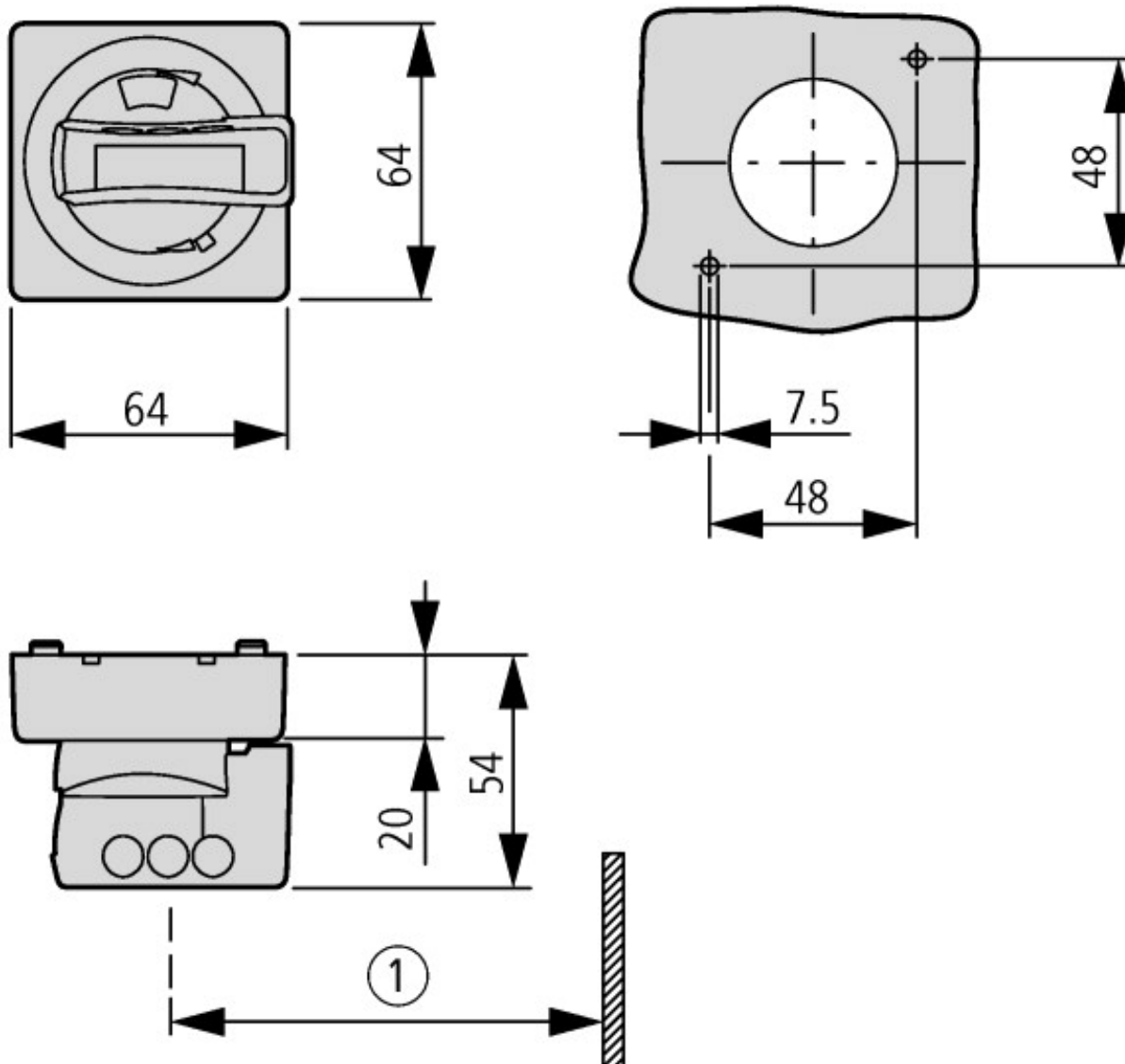
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Impugnatura per unità di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

| | | |
|----------------------------------|--|------|
| chiudibile | | si |
| colore | | nero |
| adatto per arresto d'emergenza | | no |
| con asse | | si |
| adatto per disgiuntore | | no |
| adatto per sezionatore di carico | | no |

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

