# **SCHEDINA TECNICA - M22-WR3-X7**



## Selettore, 3 posizioni, simbolo freccia

Tipo M22-WR3-X7 Catalog No. 284786 Alternate Catalog M22-WR3-X7Q



# Programma di fornitura

Assortimento	RMQ-Titan
Funzione di base	Selettori
Apparecchio singolo/apparecchio completo	Apparecchio singolo
Collegamento a SmartWire-DT	no

### **Dati tecnici**

ıvali	DNV GL LR	
	J&	Lloyd's Register
	<b>DIV</b> Germanischer	TYPE APPROVED
erna e protetta in esterni	Germanischer	Lloyd

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 <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
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			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 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) / elemento frontale per selettore (EC000222)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento frontale per selettore (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])

secuzione dell'elemento di azionamento  lluminabile  no nero  altri tondo  liametro dell'apertura  mm 0  arghezza dell'apertura  mm 0  unzione di commutazione con bloccaggio a scatto  attile  con anello frontale  anetriale dell'anello frontale  prado di protezione (IP), lato frontale  prado di protezione (IP), lato frontale  manopola  no no nero  altri tondo  mm 0  2.5  mm 0  0  altri  tondo  mm 0  altri  prado di protezione (IP), lato frontale  si colore dell'anello frontale  prado di protezione (IP), lato frontale  prado di protezione (IP), lato frontale	1		
Illuminabile notore dell'elemento di azionamento nero nero nero nero nero nero nero ner	numero di posizioni di commutazione		3
colore dell'elemento di azionamento colore dell'elemento di azionamento colore dell'elemento di azionamento colore della calotta del segnalatore luminoso comma della lente comma della lente diametro del foro mm 22.5 arghezza dell'apertura mm 0 curzione di commutazione con bloccaggio a scatto attile con anello frontale con anello frontale materiale dell'anello frontale colore dell'anello fron	esecuzione dell'elemento di azionamento		manopola
colore della calotta del segnalatore luminoso coma della lente tondo diametro del foro mm 22.5 arghezza dell'apertura mm 0 cunzione di commutazione con bloccaggio a scatto attile con anello frontale nateriale dell'anello frontale colore dell'anello front	illuminabile		no
torma della lente  It indo  It	colore dell'elemento di azionamento		nero
liametro del foro mm 22.5 arghezza dell'apertura mm 0 unzione di commutazione con bloccaggio a scatto si title no no con anello frontale nateriale dell'anello frontale plastica si prado di protezione (IP), lato frontale legrado di protezion	colore della calotta del segnalatore luminoso		altri
mm 0  Iltezza dell'apertura mm 0  unzione di commutazione con bloccaggio a scatto si incommutazione dell'anello frontale solore dell'anello fr	forma della lente		tondo
Iltezza dell'apertura mm 0 unzione di commutazione con bloccaggio a scatto sì attile no no con anello frontale si plastica nateriale dell'anello frontale lattri grado di protezione (IP), lato frontale lP66	diametro del foro	mm	22.5
sì attile no no si anteriale dell'anello frontale plastica altri prado di protezione (IP), lato frontale le no le	larghezza dell'apertura	mm	0
attile no no nanello frontale sì plastica nateriale dell'anello frontale altri prado di protezione (IP), lato frontale le l'Anello fron	altezza dell'apertura	mm	0
sòn anello frontale  materiale dell'anello frontale  colore dell'anello frontale  grado di protezione (IP), lato frontale  l'Anello frontale  l'Anello frontale  l'Anello frontale  l'Anello frontale  l'Anello frontale	funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		sì
nateriale dell'anello frontale plastica colore dell'anello frontale altri grado di protezione (IP), lato frontale IP66	tattile		no
colore dell'anello frontale altri grado di protezione (IP), lato frontale IP66	con anello frontale		sì
grado di protezione (IP), lato frontale	materiale dell'anello frontale		plastica
	colore dell'anello frontale		altri
ipo di protezione (NEMA) 4X	grado di protezione (IP), lato frontale		IP66
	tipo di protezione (NEMA)		4X