## **SCHEDINA TECNICA - ZB32-XEZ**

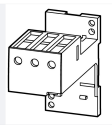


### Zoccolo per installazione separata, per relè termico ZB32

Powering Business Worldwide\*

Tipo ZB32-XEZ
Catalog No. 278473
Alternate Catalog XTOBXDINC

# Programma di fornitura



Assortimento	Accessori
accessori	Zoccolo
Funzione	Per installazione separata
utilizzo con	ZB32

#### Note

Montabile a scatto su una guida DIN IEC/EN 60715 o fissaggi a vite.

Per ZB32-38 utilizzare BK25/3-PKZ0 in aggiunta.

### **Dati tecnici**

### Circuito principale

on carto principare			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{\text{imp}}$	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			111/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	690
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
Tra i contatti principali stessi		V AC	440
Sezioni di collegamento		mm²	
Rigido		mm <sup>2</sup>	1 x (1-16) 2 x (1-16)
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	1 x (1-4) 2 x (1-4)
A filo unico o a trefoli		AWG	18-8
Vite di collegamento			M4
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	1.8
Lunghezza di spelatura		mm	10
Utensili			
Cacciavite Pozidriv		Grandezz	ra2
Cacciavite a taglio		mm	1 x 6

# 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	38
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0.1
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0.3
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	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	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor 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) / accessori per relè di sovraccarico (EC002027)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Protezione Contro Sovraccarico / Protezione contro sovraccarico (accessori) (ecl@ss10.0.1-27-37-15-92 [AC0017011])

tipologia accessorio base

# **Approvazioni**

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-4-1; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

# Dimensioni

